The background image of the top half of the page shows a row of wind turbines on a hillside, with solar panels in the foreground. The scene is captured at sunset, with a warm orange and yellow glow from the sun low on the horizon, reflecting off the solar panels and illuminating the sky with soft clouds.

»Was wir an allen Ecken und
Enden brauchen ist Flexibilität.«

Bernd Petermann, Bundesnetzagentur

Alphatec Magazin Nr. 5

Intern: Neue Geschäftsführung

Produkte: Außenverteiler

Exkurs: Energieversorgung im Wandel

MADE IN GERMANY.



PRODUKTNEUHEITEN ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN **BAUSTROMVERTEILER** HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK



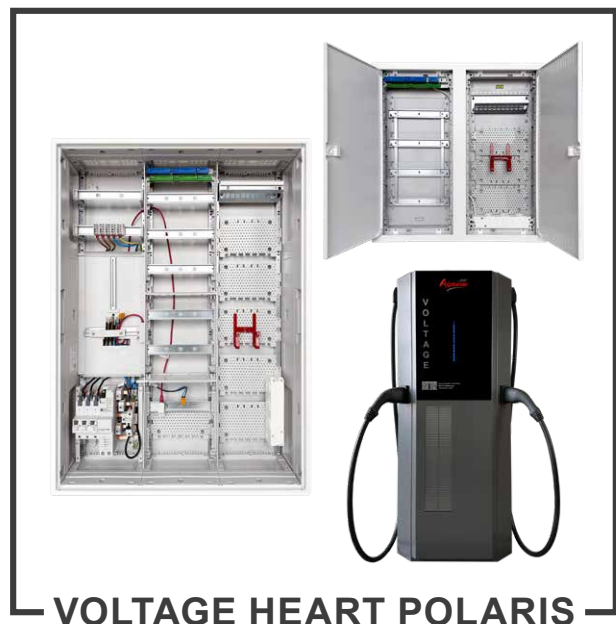
TITAN



ZYKLON

ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES **POLYESTERKABELVERTEILER** LADESÄULEN ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE MEDIAVERTEILER VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER

ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER STANDVERTEILER POLYESTERVERTEILER DATENSCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN DC-LADER ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK **PRODUKTHIGHLIGHTS**



VOLTAGE HEART POLARIS

Energieversorgung im Wandel, Außenverteiler von Alphatec und neue Geschäftsführung

Unsere Topthemen

Seite 6: Energieversorgung im Wandel

Die Energieversorgung befindet sich in einer Phase tiefgreifender Veränderungen. Steigender Energiebedarf, die Integration erneuerbarer Energien und die zunehmende Häufigkeit extremer Wetterereignisse stellen das Elektrohandwerk vor neue Herausforderungen.

Seite 16: Geschäftsführerwechsel

Seit der Gründung 1993 ist die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH ein familiengeführtes Unternehmen. Im Jahr 2025 stand ein Wechsel in der Geschäftsführung an: die Söhne und Gesellschafter Stefan, Erwin Thomas und Tobias Schiegl übernehmen.

Alphatec EXKURS



S. 06 / Energieversorgung im Wandel

S. 22 / Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz

S. 26 / Messenachschau: eltefa, eltec, efa:ON 2025

S. 27 / Messevorschau: Light + Building und GET NORD

S. 36 / Plus X Award

Alphatec PRODUKTE



S. 12 / Baustromverteiler TITAN

S. 14 / Polyesterkabelverteiler ZYKLON

S. 24 / E-Mobility

S. 38 / Produktportfolio

S. 40 / Zählerschrank Konfigurator und Newsletter

Alphatec INTERN



S. 16 / Geschäftsführerwechsel

S. 20 / Baufortschritt

S. 28 / the electrify club

S. 34 / Neue Vertriebspartner

S. 42 / Wichtige Kontakte

Impressum

© Alphatec Schaltschranksysteme GmbH | Bibersbach 2a | 93179 Brennbach | Deutschland | +49 (0) 9484 95 10 90 | marketing@alphatec-systeme.de | www.alphatec-systeme.de
 Autor: Abteilung Marketing & Kommunikation | Redaktion v.i.S.d.P. | 2025 | Gedruckt durch: Aumüller Druck GmbH & Co. KG | Weidener Str. 2 | 93057 Regensburg



WENIGER AUFWAND. MEHR SICHERHEIT.

Mit unserem Kabelzubehör sorgen wir dafür, dass Ihre Verbindungen stabil und langlebig werden.



Jetzt Muster anfordern!

Erst testen, dann entscheiden. Nutzen Sie unseren kostenlosen Musterservice. Einfach Code scannen!

Schmitt+Neumann
Kabelzubehör GmbH

Holderäckerstr. 4-6
70839 Gerlingen

Telefon: 07156 / 96 98-60
www.schmitt-neumann.de



Das Alphatec MAGAZIN – Ausgabe Nr. 5

Elektrisierende Nachrichten

Liebe Geschäftspartner:innen und Interessierte,

mit dieser Ausgabe erhalten Sie nun bereits zum fünften Mal das Alphatec Magazin. Es ist wieder viel passiert in der Welt der Energie- und Verteilertechnik und natürlich auch bei der Alphatec Schaltschranksysteme GmbH. Unsere Deutschland-Tour geht munter weiter, so waren wir dieses Jahr auf Regionalmessen in Stuttgart, Nürnberg und Leipzig. Dort haben wir zwei neue Produktkategorien präsentiert: den Baustromverteiler TITAN und den Polyesterkabelverteiler ZYKLON. Die Wallbox MINI von Alphatec wurde zudem mit dem Plus X Award ausgezeichnet.

Unsere Energieversorgung befindet sich im Wandel, unser Stromverbrauch entwickelt sich weiter. Diese Themen werden wir in dieser Ausgabe in unseren Exkurs-Beiträgen genauer unter die Lupe nehmen. Passend dazu beleuchtet der electrify talk von Alphatec die Energiewende in Deutschland. Wir laden dazu interne und externe Branchenexperten und -expertinnen in unser Podcast Studio ein. Hören Sie doch mal rein, es lohnt sich!

Besonders stolz macht es mich, Ihnen in dieser Ausgabe mitzuteilen, dass nach nun über 30 Jahren in unserem Unternehmen ein Geschäftsführerwechsel vollzogen wurde. Ich darf Ihnen dieses Vorwort heute als neuer Geschäftsführer Marketing und Vertrieb übermitteln. Mit unserer neuen Geschäftsführung, mit angepasster Struktur, fühlen wir uns sehr gut aufgestellt für eine elektrisierende Zukunft.

Zudem finden Sie wie gewohnt im Alphatec Magazin alle digitalen Portale unseres Unternehmens aufgezeigt. Wichtige Kontakte und Ansprechpartner:innen finden Sie am Ende der Ausgabe sowie einige neue Partner:innen und Gesichter.

Viel Spaß beim Lesen und Entdecken.



Erwin Thomas Schiegl
Geschäftsführer Marketing & Vertrieb



**the
electrify
club**

**DAS NETZWERK FÜR
DIE ELEKTROBRANCHE**

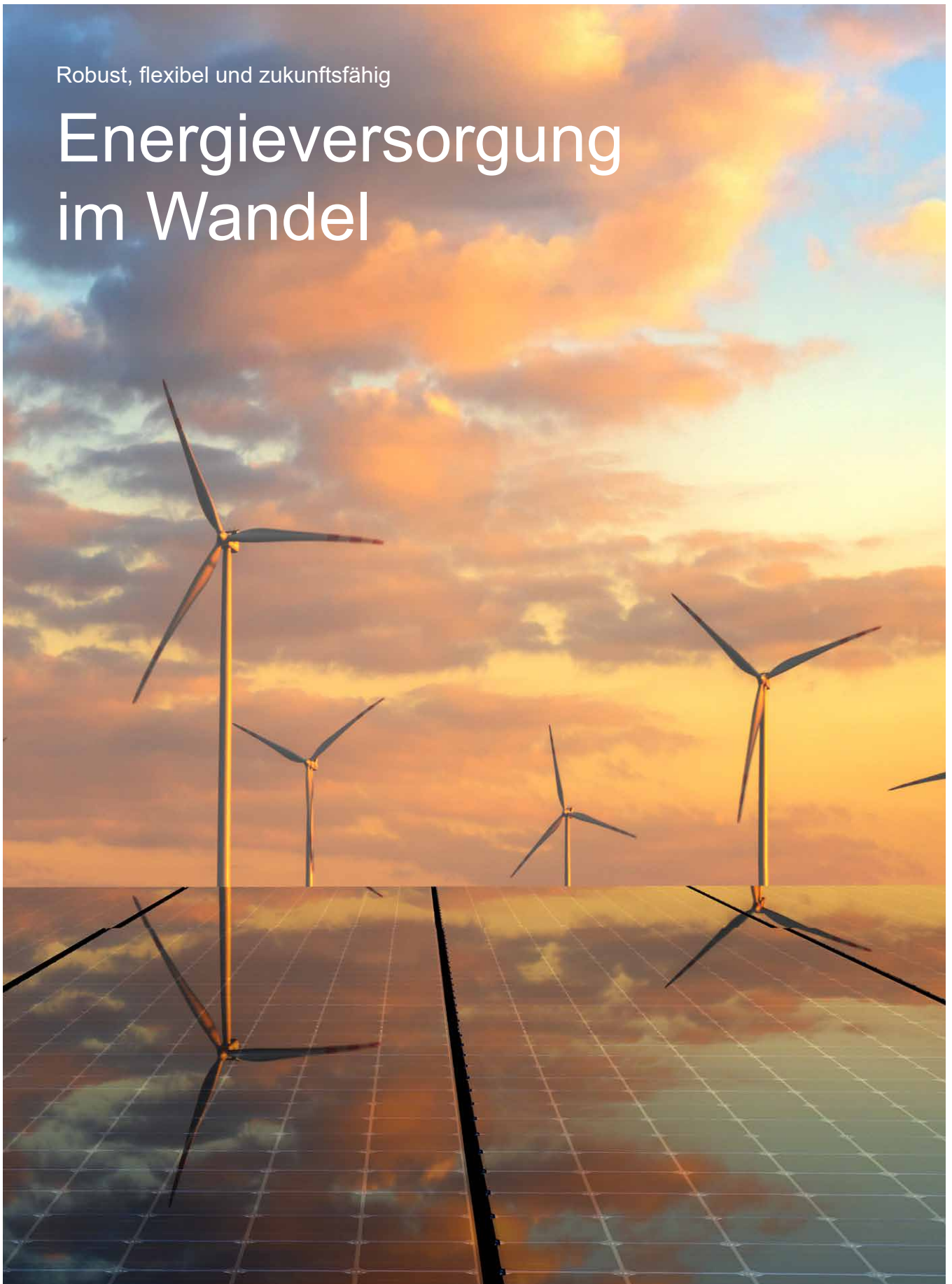


**Wir elektrisieren
gemeinsam:**
[www.alphatec-systeme.de/
the-electrify-club](http://www.alphatec-systeme.de/the-electrify-club)

Alphatec

Robust, flexibel und zukunftsfähig

Energieversorgung im Wandel



Die Energieversorgung befindet sich in einer Phase tiefgreifender Veränderungen. Steigender Energiebedarf, die Integration erneuerbarer Energien und die zunehmende Häufigkeit extremer Wetterereignisse stellen Betreiber:innen von Stromverteilungsanlagen vor neue Herausforderungen. Baustellen, Industrieanlagen, temporäre Einsatzorte und öffentliche Einrichtungen müssen gewährleisten, dass Strom jederzeit zuverlässig verfügbar ist. Für das Elektrohandwerk bedeutet das, neben der technischen Umsetzung gewinnen Planung, Sicherheit, Flexibilität und zukunftsfähige Systeme zunehmend an Bedeutung.

Zuverlässige Energieversorgung immer wichtiger

Strom ist auf Baustellen, in Produktionshallen, bei Veranstaltungen oder in temporären Einsatzbereichen unverzichtbar. Unterbrechungen verursachen nicht nur wirtschaftliche Verluste, sondern gefährden auch die Sicherheit von Mitarbeitenden und Nutzer:innen. Allein in Deutschland wurden 2023 über 158.000 Meldungen über Unterbrechungen in der Nieder- und Mittelspannung registriert – ein deutlicher Hinweis auf die Belastungen moderner Stromnetze.

Besonders temporäre Baustromanlagen sind betroffen

Viele Geräte laufen gleichzeitig, provisorische Anschlüsse sind üblich, und die Infrastruktur verändert sich häufig mit dem Projektfortschritt. Dies bedeutet, jede Installation muss zuverlässig, flexibel und normgerecht ausgeführt werden. Eine gute Planung berücksichtigt sowohl technische als auch organisatorische Faktoren – von der Auswahl geeigneter Verteiler über Lastmanagement bis hin zu Sicherheitsvorkehrungen. So lassen sich Unterbrechungen minimieren, Betriebskosten senken und die Sicherheit für alle Beteiligten gewährleisten.

Trends in der Energieversorgung

Die Energiebranche befindet sich im Umbruch. Dezentrale Energieerzeugung, Digitalisierung der Netze und der Ausbau erneuerbarer Energien verändern die Anforderungen an Verteilersysteme. Für das Elektrohandwerk eröffnen sich dadurch neue Chancen und Herausforderungen:

► Smart Grids

Intelligente Stromnetze ermöglichen eine bessere Laststeuerung, frühzeitige Fehlererkennung und die Integration von Batteriespeichern. Elektroinstallationen müssen zunehmend digitale Schnittstellen für Monitoring- und Steuerungssysteme enthalten. Diese Systeme liefern Echtzeitdaten über Stromflüsse, Lastspitzen und potenzielle Störungen, wodurch proaktives Handeln möglich wird.

► Lastmanagement

Sensorik und Softwarelösungen helfen, Lastspitzen zu erkennen und gezielt zu steuern. Besonders auf Baustellen kann dies die Lebensdauer von Generatoren verlängern, Überlastungen verhindern und teure Stillstände vermeiden. Handwerkliche Expertise ist gefragt, um intelligente Verteiler so zu konfigurieren, dass sie flexibel auf wechselnde Anforderungen reagieren.

► Modulare Systeme

Mobile Baustromverteiler, Steckdosenverteiler oder temporäre Industrienetze müssen schnell aufgebaut, erweitert und an unterschiedliche Einsatzorte angepasst werden können. Modularität spart Zeit, reduziert Materialaufwand und erhöht die Einsatzfähigkeit bei kurzfristigen Änderungen.

► Vernetzte Sicherheitstechnik

FI-Schutzschalter, digitale Überwachungs- und Notabschaltssysteme werden zunehmend Pflicht, um die steigenden Sicherheitsanforderungen zu erfüllen. Vernetzte Systeme ermöglichen es, Risiken frühzeitig zu erkennen und Ausfälle zu verhindern.

► Integration erneuerbarer Energien

Photovoltaikanlagen, kleine Windkraftanlagen oder Batteriespeicher auf Baustellen oder in Industrieparks erfordern spezielle Anschlusslösungen und intelligente Steuerungen. Elektrohandwerker:innen müssen die Systeme so dimensionieren, dass sie flexibel, sicher und effizient mit dem bestehenden Netz arbeiten.





Klimawandel und extreme Wetterbedingungen

Extreme Wetterereignisse setzen Strominfrastruktur unter erheblichen Druck. Stürme, Starkregen, Hochwasser und Hitzewellen treffen besonders temporäre Baustromanlagen und ungeschützte Installationen. Regen oder Schnee können Kurzschlüsse verursachen, hohe Temperaturen führen zu Überlastungen und Materialschäden.

Bei der Planung und Installation muss daher auf witterungsbeständige Gehäuse, erhöhte Montagepunkte und spezielle Schutzabdeckungen geachtet werden. Wetterfeste Kabelkanäle, korrosionsbeständige Materialien und flexible Verbindungselemente erhöhen die Betriebssicherheit unter wechselnden Bedingungen. In Regionen mit häufigen Unwettern kann es sinnvoll sein, modulare Notstromsysteme vorzusehen, die bei Ausfällen automatisch einspringen.

Maßnahmen für sichere Energieversorgung

Ein zuverlässiger Betrieb erfordert ein ganzheitliches Sicherheitskonzept. Wichtige Maßnahmen sind:

► Redundanz

Doppelanschlüsse für kritische Anlagen und alternative Versorgungswege verhindern Unterbrechungen.

► Notstromversorgung

Mobile Aggregate oder Batteriepuffer sichern die Energieversorgung bei Ausfällen.

► Monitoring und Lastmanagement

Digitale Sensorik überwacht Spannungen, Ströme und Lastflüsse. Frühwarnsysteme ermöglichen proaktives Eingreifen.

► Prüfung nach Normen

Regelmäßige Kontrollen nach VDE-Normen garantieren Betriebssicherheit.

► Schutzmaßnahmen

FI-Schutzschalter, Überlastschutz, Erdung und geprüfte Verkabelung verhindern Unfälle.

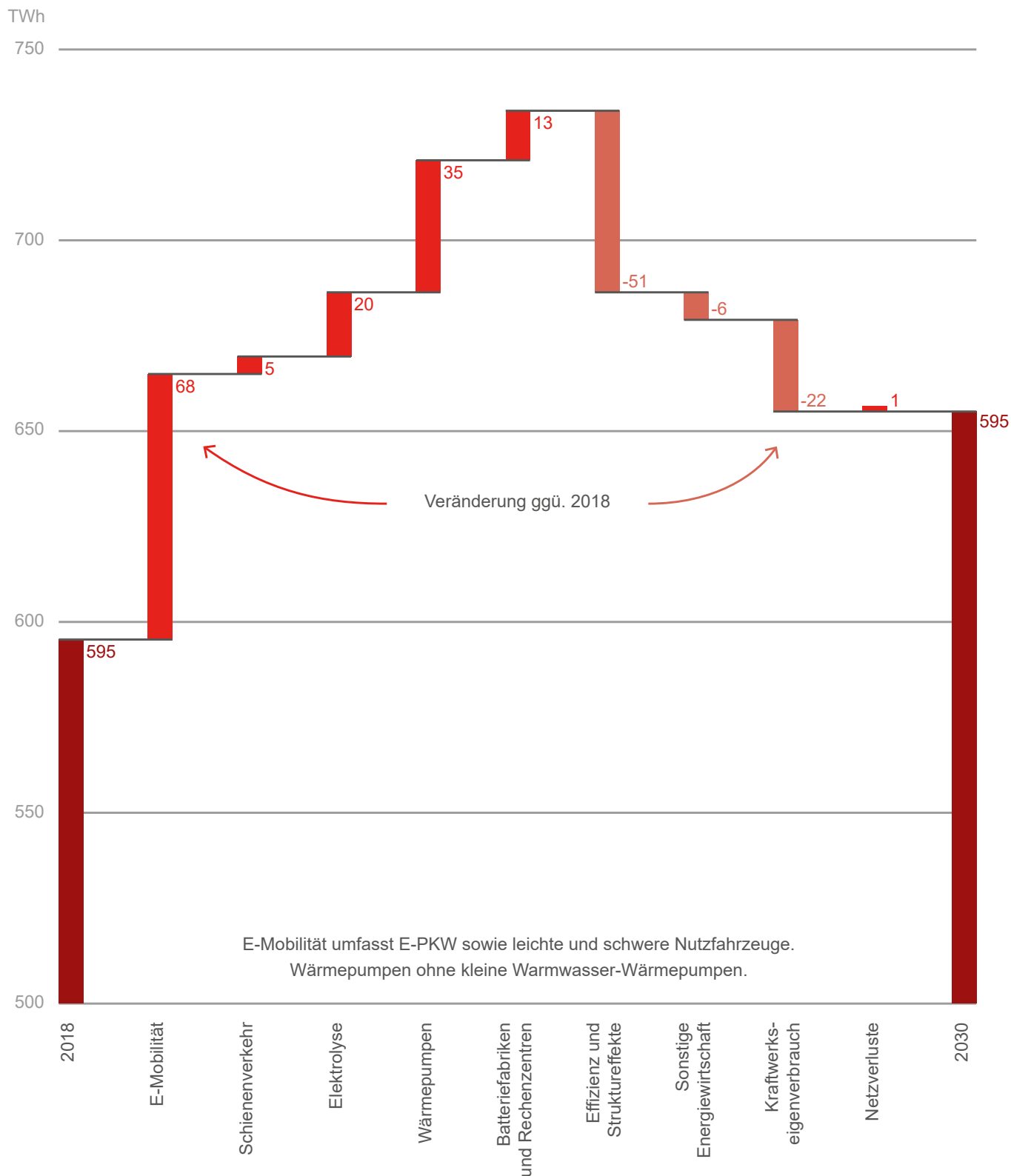
► Witterungsschutz

Wetterfeste Gehäuse, erhöhte Montage und Abdeckungen minimieren Schäden durch Regen, Schnee oder Hitze.

Für das Elektrohandwerk eröffnen sich daraus neue Geschäftsmöglichkeiten: Sicherheitsprüfungen, Aufbau redundanter Systeme oder Beratung zu wetterfesten Installationen werden immer gefragter.

Zahlen und Fakten

Entwicklung des Bruttostromverbrauchs bis 2030
nach Haupttreibern der Entwicklung in TWh



Nachhaltigkeit und Materialwahl

Langlebige und nachhaltige Materialien sind entscheidend für den langfristigen Betrieb und die Wirtschaftlichkeit von Energieanlagen. Glasfaserverstärkter Kunststoff, verzinkter Stahl oder witterungsbeständige Gehäuse verlängern die Lebensdauer, reduzieren Wartungsaufwand und senken die Betriebskosten. Energieeffiziente Produkte mit Recyclingfähigkeit minimieren den ökologischen Fußabdruck und werden zunehmend zu einem Qualitätsmerkmal im Elektrohandwerk. Darüber hinaus spielt die Auswahl energieeffizienter Komponenten eine Rolle: LED-Beleuchtung, energiesparende Motoren, intelligente Steuerungen und Batteriespeicher helfen, den Stromverbrauch zu optimieren und die Nachhaltigkeit von Baustellen oder Industrieanlagen zu erhöhen.

Praxisbeispiele für das Elektrohandwerk

► Temporäre Baustromanlagen

Mobile Verteiler mit Lastmanagement und Wetterfestigkeit verhindern Ausfälle bei wechselnden Einsatzorten.

► Industrieanlagen

Redundante Anschlüsse, Notstromaggregate und digitale Überwachung sichern automatisierte Produktionsprozesse.

► Veranstaltungen und Messen

Modulare, digitale Verteiler ermöglichen eine schnelle Installation, Monitoring und flexible Anpassung an Laständerungen.

► Integration erneuerbarer Energien

Kombination aus Photovoltaik, Batteriespeichern und intelligenten Steckdosenverteilern reduziert Abhängigkeit vom Netz.

Anforderungen der Zukunft

Die Anforderungen an Stromverteilungssysteme steigen kontinuierlich. Elektromobilität, Smart Grids, dezentrale Energieerzeugung und digitale Überwachung werden Standard. Gleichzeitig bleiben extreme Wetterbedingungen und steigende Lasten bestehen. Für das Elektrohandwerk bedeutet das:

- Modularität, Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft werden Pflicht.
- Robuste Materialien und wetterfeste Installationen sichern Betriebssicherheit.
- Digitale Steuerung und Monitoring erhöhen Effizienz und Sicherheit.
- Fachwissen über Normen, digitale Technik und Nachhaltigkeit wird zum Wettbewerbsvorteil.

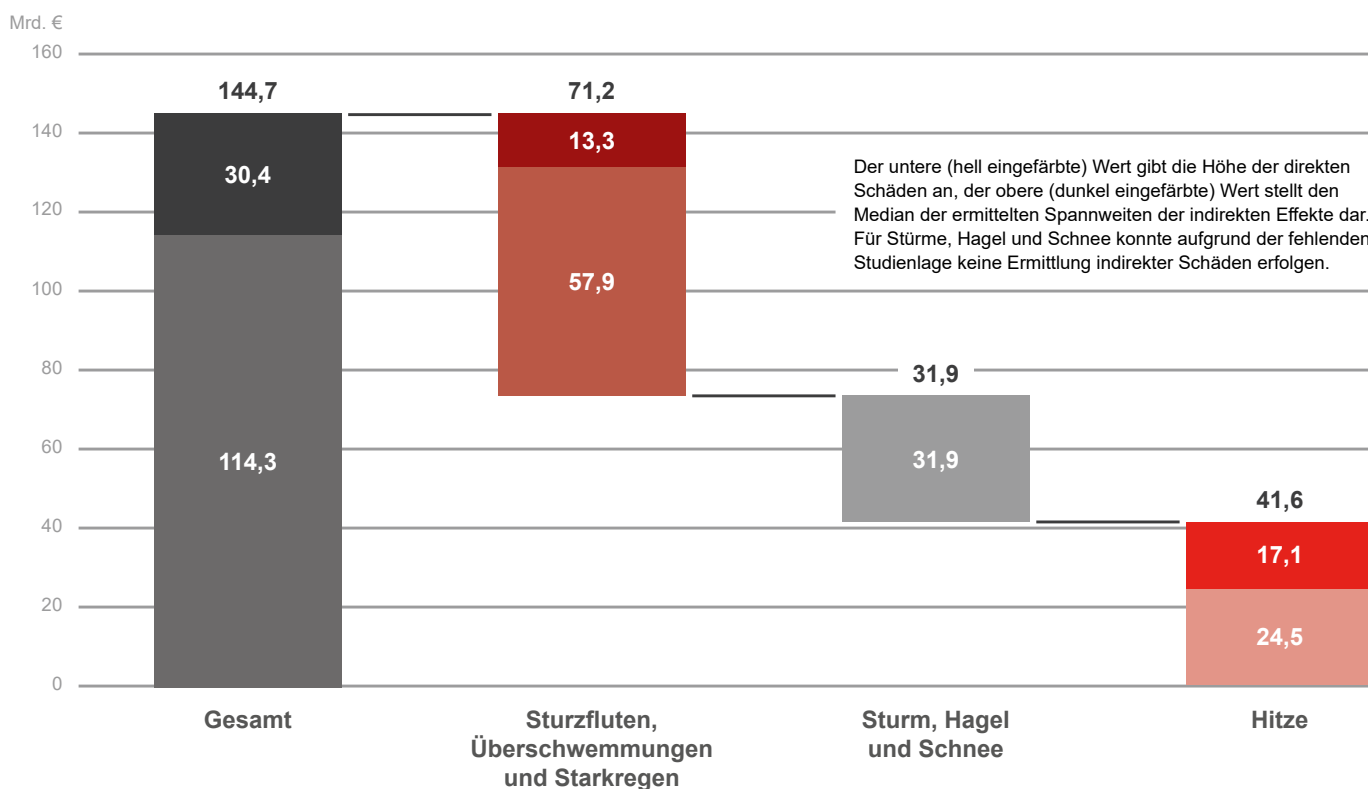
Nur so lässt sich gewährleisten, dass Strom auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig fließt – auf Baustellen, in der Industrie und bei temporären Einsätzen. Wer heute auf zukunftsfähige, nachhaltige und intelligente Lösungen setzt, legt den Grundstein für erfolgreiche Projekte und sichert langfristig die Zufriedenheit von Kundschaft und Auftraggebern.



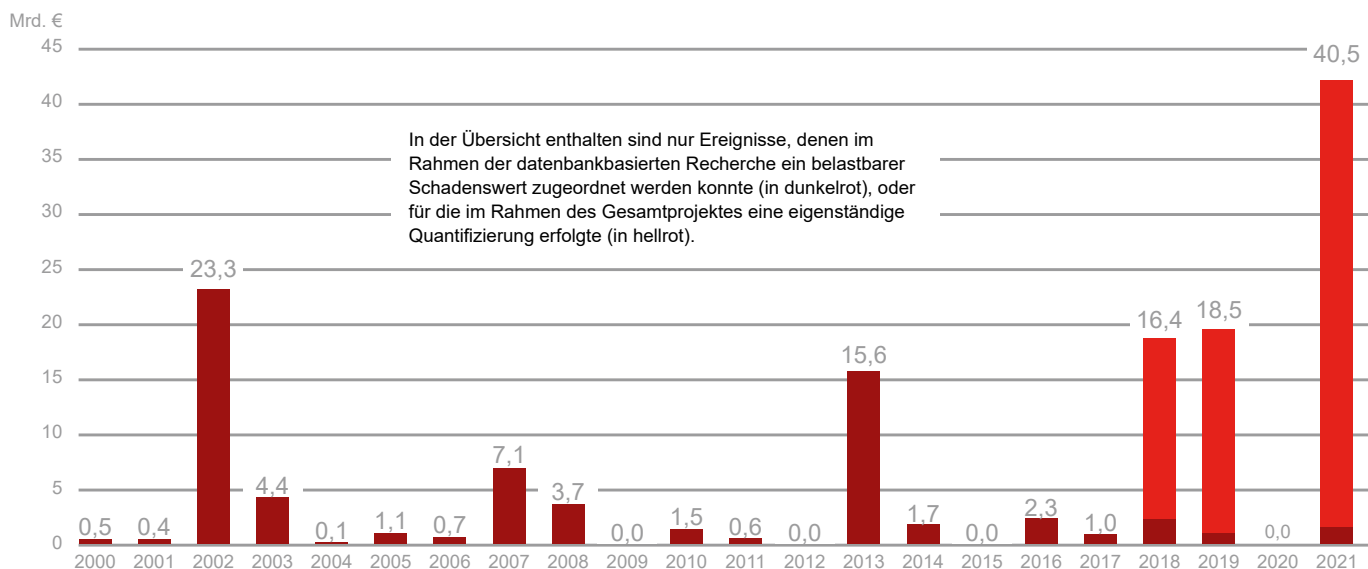
Zahlen und Fakten

Extremwetterschäden in Deutschland

Verteilung der direkten und indirekten Schäden auf die Extremereignisse in Deutschland im Zeitraum 2000 bis 2021 (Mrd. €)



Entwicklung der jährlichen extremwetterbezogenen Schäden aus erfassten Ereignissen über 100 Mrd. € in Deutschland im Zeitraum 2000 bis 2021 (Mrd. €)



TITAN



Gigantische Power für jede Baustelle

Baustromverteiler TITAN

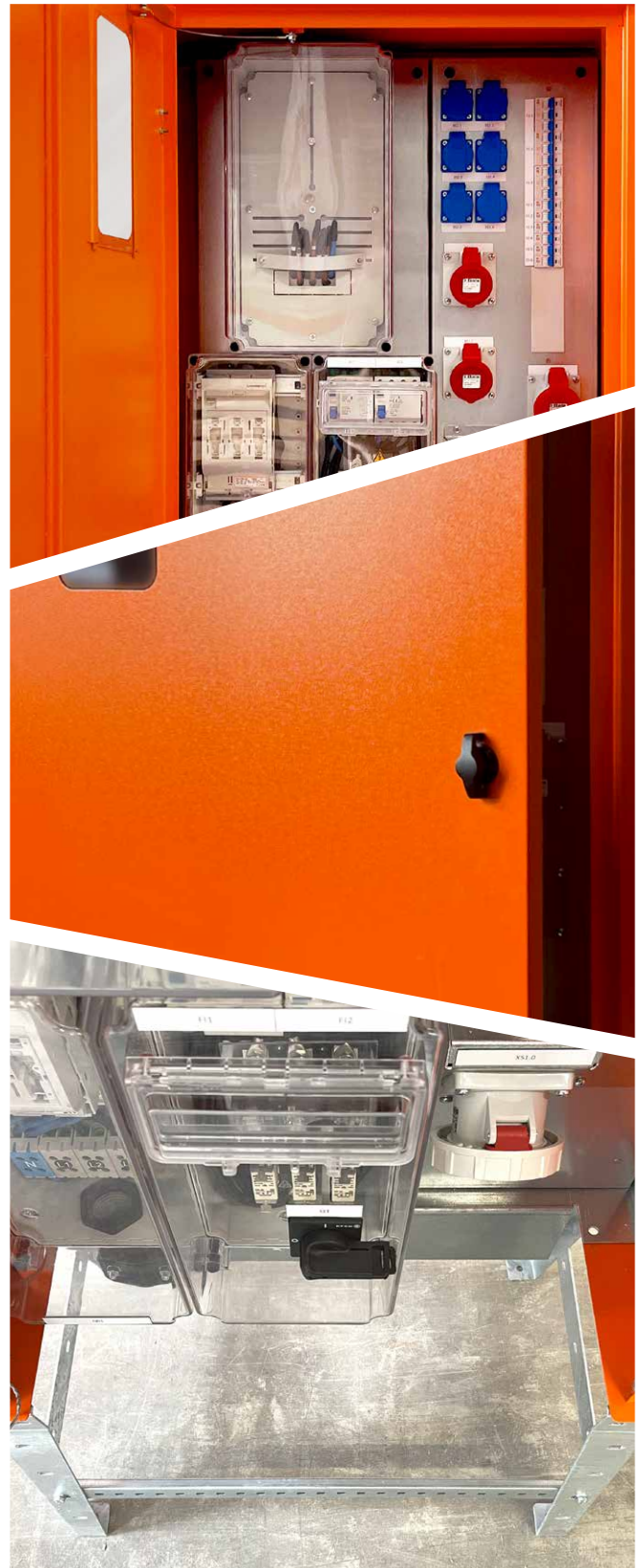
Die neue Baustromverteilerserie TITAN von Alphatec wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz auf Baustellen entwickelt. Diese robusten Verteiler bieten eine zuverlässige Stromversorgung und überzeugen durch ihre durchdachten technischen Eigenschaften. Dank hochwertiger Materialien und einer langlebigen Verarbeitung sind sie besonders widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen, mechanischen Belastungen und intensiver Nutzung. Die TITAN-Serie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und vereint Flexibilität mit einfacher Handhabung – ideal für professionelle Anwendungen auf jeder Baustelle.

Innovatives Schließsystem

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sorgt das innovative Schließsystem der TITAN-Serie. Es verfügt über ein austauschbares Schloss und ermöglicht zusätzlich die Anbringung eines Vorhängeschlosses, um unbefugten Zugriff zu verhindern. Die widerstandsfähige Pulverbeschichtung in Außenqualität schützt das Gehäuse zuverlässig vor Korrosion und extremen Wetterbedingungen. Ergänzt wird diese robuste Bauweise durch einen feuerverzinkten Standsockel mit zwei Abfangschienen, der für maximale Stabilität sorgt. So bleibt der Baustromverteiler auch unter anspruchsvollen Bedingungen stets sicher und zuverlässig im Einsatz.

Offenes Gehäuse

Für eine leichtere Installation und Wartung bietet die Baustromverteilerserie TITAN ebenfalls einige Vorteile: Durch das offene Gehäusesystem können Kabel problemlos ein- und ausgeführt werden. Zudem begünstigt die direkte Anschlussmöglichkeit auf die Zugangsklemmen eine schnelle und unkomplizierte Verkabelung. Durch die Zugentlastung aus glasfaserverstärktem Kunststoff können Kabel sicher fixiert und somit Schäden an den Anschlussleitungen verhindert werden. Die Griffe sind um 90° arretierbar, was die Bedienung zusätzlich vereinfacht. Außerdem sind alle TITAN-Baustromverteiler mit einer Kranaufhängung sowie einem Fangseil zur Türsicherung ausgestattet.



ZU UNSEREN
BAUSTROMVERTEILERN

ZYKLON



Elektrifiziert bei jedem Wetter

Polyesterkabelverteiler ZYKLON

Die neue Polyesterkabelverteilerserie ZYKLON überzeugt durch höchste Widerstandsfähigkeit und Flexibilität. Speziell für den Außeneinsatz entwickelt, schützt sie zuverlässig vor Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen. Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem, halogenfreiem Polyester und bietet eine langlebige, robuste Lösung für unterschiedlichste Umgebungen. Es stehen verschiedene Sockeloptionen zur Verfügung, die optimal auf unterschiedliche Gegebenheiten abgestimmt sind. Besonders in Hochwasserregionen sind spezielle Hochwassersockel entscheidend, um die Betriebssicherheit auch unter extremen Bedingungen zu gewährleisten.

Schwenkhebel mit Doppelschließung

Für maximale Sicherheit ist der ZYKLON serienmäßig mit einer Doppelschließung ausgestattet. Das Schloss lässt sich mit dem Universal-Schaltschrank-Schlüssel, der bei jedem Polyesterkabelverteiler inklusive ist, bequem öffnen und schließen. Zusätzlich ist ein Dummy für eine Einfachschließung enthalten, um je nach Bedarf eine alternative Schließoption zu ermöglichen. Der versenkte, ergonomische Schwenkhebel sorgt für eine komfortable Bedienung und verhindert unbeabsichtigtes Öffnen. Dank der robusten Schließmechanik bleibt der Verteiler jederzeit sicher verschlossen und schützt die Elektroinstallation zuverlässig vor unbefugtem Zugriff.

Individuell anpassbar

Die durchdachte Modulbauweise ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Dank zahlreicher Befestigungsmöglichkeiten im Inneren des Schrankes lassen sich Komponenten flexibel und individuell platzieren. Eine optionale Schottwand sorgt für zusätzliche Flexibilität, indem sie das Gehäuse in separate Bereiche unterteilt. Zudem bietet eine Befestigungsmöglichkeit für eine schraubbare Plantasche im DIN-A4-Format die Möglichkeit, Dokumente direkt und sicher im Verteiler zu verstauen. Mit den Geräteträgern und Montageplatten von Alphatec lassen sich die Polyesterkabelverteiler an individuelle Anforderungen anpassen. Darüber hinaus ermöglicht passendes Zubehör eine noch flexiblere und bedarfsgerechtere Ausstattung.



ZU UNSEREN
POLYESTERKABELVERTEILERN





Alphatec richtet sich neu aus

Generationswechsel

Seit ihrer Gründung im Jahr 1993 wird die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH als Familienunternehmen geführt. Christa und Erwin Schiegl haben das Unternehmen über mehr als drei Jahrzehnte geleitet und es zu einem etablierten Hersteller von Schaltschranksystemen im deutschen Mittelstand entwickelt. Die beiden Gründenden prägten Aufbau, Organisation und strategische Ausrichtung und legten den Grundstein für ein Unternehmen mit stabilen Strukturen und klaren Qualitätsstandards.

Seit Februar 2025 führen die drei Söhne, Stefan, Erwin Thomas und Tobias Schiegl, die Geschäfte des Unternehmens. Sie waren zuvor bereits in leitenden Funktionen tätig und bringen umfassende Erfahrung in Produktion, Marketing, Vertrieb, Finanzen und Personal mit. Die neue Geschäftsführung setzt auf Kontinuität, strukturelle Stabilität und gezielte Weiterentwicklung.



»In meiner Rolle als Geschäftsführer Produktion und Technik liegt mein Fokus darauf, unsere Fertigungsprozesse kontinuierlich zu verbessern und zu digitalisieren. Ziel ist es, Qualität, Flexibilität und Effizienz in der Produktion langfristig zu sichern und gleichzeitig neue Technologien schrittweise zu integrieren.«

Produktion und Technik – Stefan Schiegl

Stefan Schiegl hat in fast 15 Jahren bei der Alphatec Schaltschranksysteme GmbH viel erlebt und aktiv mitgestaltet. Als Prokurist und Leiter Produktion war er die letzten zehn Jahre hauptverantwortlich für neue Montagelinien, Qualitätssicherung und auch weitreichende Veränderungen im Maschinenpark und

Gebäudekomplex. Die heutige hochmoderne Produktionsfläche mit über 16.000 Quadratmetern am Firmenstandort Bibersbach trägt somit seinen Stempel. Ab jetzt wird Stefan Schiegl als Geschäftsführer Produktion und Technik noch mehr Verantwortung bei Ausweitung der Produktionskapazitäten und Einhaltung der Qualitätsstandards übernehmen.



»Mich persönlich macht es stolz, die Zukunft unseres Familienunternehmens weiter aktiv zu gestalten. Ich übernehme gerne Verantwortung und arbeite daran, Marke und Produktportfolio kontinuierlich marktgerecht weiterzuentwickeln und den Kundenservice auf ein neues Level zu bringen.«

Marketing und Vertrieb – Erwin Thomas Schiegl

Erwin Thomas Schiegl hat in seinen 14 Jahren im Unternehmen nicht nur viele kaufmännische Bereiche neu gestaltet. Als Prokurist und kaufmännischer Leiter war er neun Jahre haupt-



Christa und Erwin Schiegl bleiben dem Unternehmen in neuer Position erhalten



verantwortlich für eine weitreichende Marken- und Vertriebsstrategie. Unter seiner Leitung wurde die Corporate Identity erneuert und der Marketing-Mix umfassend erweitert. Neue Digital- und Printmedien, Konfiguratoren, App und Onlineshop wurden erfolgreich in den Markt implementiert. Marketingkampagnen haben die Marke Alphatec deutschlandweit platziert und angepasste Vertriebsstrukturen neue Märkte sowie Kundinnen und Kunden erschlossen. Ab jetzt wird Erwin Thomas Schiegl als Geschäftsführer Marketing und Vertrieb seine Ziele einer deutschlandweiten Markenpräsenz und Vertriebsnetzes weiter vorantreiben.



»Es erfüllt mich mit Dankbarkeit, die Rolle des Geschäftsführers für Finanzen und Personal übernehmen zu dürfen. Ich arbeite daran, durch nachhaltige Finanz- und Personalpolitik die positive Entwicklung unseres Unternehmens zu sichern und den Familienbetrieb als Arbeitgeber weiter zu stärken.«

Finanzen und Personal – Tobias Schiegl

Tobias Schiegl hat seit über fünf Jahren die Finanzen des Unternehmens im Blick. Als Prokurist und Leiter Finanzen und Per-

sonal hatte er die letzten beiden Jahre mit Inflationsraten, dem Fachkräftemangel und vielen weiteren wirtschaftlichen Schwierigkeiten zu kämpfen. Dem zum Trotz konnten alle Personalziele erreicht und verschiedene Workflows auf den Stand der Zeit gebracht werden. Mit der Alphatec Akademie wurde zudem eine neue Plattform ins Leben gerufen, in welcher nicht nur betriebsinterne Weiterbildungen angeboten werden, sondern auch der Teamgedanke im Vordergrund steht. Ab jetzt wird Tobias Schiegl als Geschäftsführer Finanzen und Personal die Hürden der Personalführung der Zukunft angehen.

Ausblick

Christa und Erwin Schiegl unterstützen die neue Geschäftsführung weiterhin beratend. Sie stehen für Erfahrung und Kontinuität, ohne operative Entscheidungen zu übernehmen. Diese Struktur sorgt dafür, dass die strategische Ausrichtung des Unternehmens bewahrt bleibt, während die zweite Generation die operative Verantwortung trägt. Ziel ist es, die bisherigen Unternehmensstrukturen zu festigen und gleichzeitig auf zukünftige Herausforderungen wie Marktveränderungen, Digitalisierung und Fachkräftesicherung angemessen zu reagieren.

Mit klar definierten Verantwortungsbereichen, fundierter Erfahrung und einer schrittweisen Modernisierung der Prozesse positioniert sich Alphatec langfristig als verlässlicher Partner in der Industrie. Das Unternehmen setzt auf nachhaltige Weiterentwicklung, wirtschaftliche Stabilität und die Förderung der Belegschaft – Grundpfeiler, die auch in der zweiten Generation Bestand haben.



NH-Sicherungslasttrennschalter KETO

JEAN MÜLLER 
THE NAME FOR SAFETY



- Baugröße 000 - 3
- Kabelabgang flexibel festlegen
- Passend für 5mm & 10mm Schienen
- Aufbau-, Sammelschienen- & Hutschienenmontage
- Individuell anpassbar

Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik
☎ +49 6123 604-0 ✉ info@jeanmueller.de 🌐 www.jeanmueller.de



Bau des neuen Bürogebäudes

Baufortschritt

Seit der Firmengründung vor über 30 Jahren hat sich am Standort bei Regensburg viel entwickelt. Auf den rund 16.000 Quadratmetern hat sich auch 2025 einiges getan. Neben der Fertigstellung der neuen Logistik- und Produktionshalle befindet sich auch das neue Bürogebäude in den Endzügen.

Unsere neue Produktionshalle ist fertig

Bereits zu Beginn des Jahres 2025 ist die Produktionshalle fertig gestellt und der Betrieb aufgenommen worden. Neben der hochmodernen Metallfertigung in der Halle ist auch der Tunnel, der die alte sowie neue Produktion verbindet, in täglicher Benutzung. Zudem sind auch die Bauarbeiten der Außenanlagen wie Parkplätze, Straßen und Zufahrten beendet, wodurch sowohl den Mitarbeitenden als auch den Besuchenden eine optimale Infrastruktur geboten wird. Durch die neue Produktionshalle

können wir auf Kundinnen- und Kundenwünsche noch flexibler eingehen und auf Anforderungen effizienter reagieren.

Neues Bürogebäude fast bereit für den Betrieb

Um Platz für das neue Büro zu schaffen, wurde im Herbst 2024 ein alter Teil des Firmenkomples abgerissen. Gerade befindet sich der Bau in der finalen Phase. Für die wachsende Zahl an Mitarbeitenden entstehen im neue Gebäude 40 zusätzliche Arbeitsplätze für den gesamten kaufmännischen Bereich. Auf über 880 Quadratmetern entstehen nicht nur moderne Büroräume sondern auch ein Showroom für Kundinnen und Kunden sowie zahlreiche Aufenthaltsbereiche für unsere Mitarbeitenden. Geplanter Einzug ist im Dezember diesen Jahres.

Ein weiterer Fortschritt in Richtung Zukunft

Die baulichen Maßnahmen bei der Alphatec Schaltschranksysteme GmbH sind zum einen Anzeichen des stetigen Wachstums und zum anderen ein Versprechen an die Region Brennborg. Dadurch bringen wir moderne Arbeitsplätze hervor und festigen unsere zukunftsweisenden Produktionskapazitäten.

Wir freuen uns, diesen Weg gemeinsam mit unseren Partnerinnen und Partnern sowie allen Mitarbeitenden zu beschreiten und sind gespannt, was das Jahr 2026 bereit hält.





Neues Gesetz gültig seit Januar 2025

Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG)

Ab dem 1. Januar 2025 trat eine Vorgabe des Gesetzes zum Aufbau einer gebäudeintegrierten Lade- und Leitungsinfrastruktur für die Elektromobilität in Kraft. Dafür müssen Bauträger und Eigentümer:innen die größeren Parkplätze ihrer Wohn- sowie Nichtwohngebäuden mit Ladepunkten ausstatten, damit Nutzer:innen von Elektrofahrzeugen ein-

facher ihre Autos im Alltag und während der Arbeitszeit aufladen können.



Was ist das GEIG-Gesetz?

»Das Gesetz regelt die Errichtung von und die Ausstattung mit der vorbereitenden Leitungsinfrastruktur

Handlungsbedarf für Inhaber:innen von Wohngebäuden bei:



Neubauten

Wohngebäude mit mehr als 5 Stellplätzen

Alle Stellplätze müssen mit Leitungsinfrastruktur ausgestattet werden



Renovierung

Wohngebäude mit mehr als 10 Stellplätzen

Alle Stellplätze müssen mit Leitungsinfrastruktur ausgestattet werden



Bestandsgebäude

Aktuell gilt das GEIG nicht

und der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität in zu errichtenden und bestehenden Gebäuden.«

Kurzgesagt das Gesetz gewährleistet, dass Gebäude mit der erforderlichen Infrastruktur für Elektroauto-Ladestationen ausgerüstet werden. Es betrifft sowohl Wohn- (wie Wohn-, Alten- und Pflegeheime) und Nichtwohngebäude, um die Elektromobilität in Deutschland zu intensivieren. Bei Nichteinhaltung droht eine Strafe von bis zu 10.000 Euro.

Leitungsinfrastruktur oder Ladepunkt?

Die **Leitungsinfrastruktur** beschreibt die Gesamtheit aller Leitungsführungen zur Aufnahme von elektro- und datentechnischen Leitungen in Gebäuden vom Stellplatz über den Zählpunkt eines Anschlussnutzenden bis zu den Schutzelementen. Der **Ladepunkt** hingegen ist die Einrichtung, die zum Aufladen eines Elektrofahrzeuges vorgesehen ist und an der zu jeder Zeit ein einzelnes Fahrzeug geladen werden kann.

Gibt es Ausnahmen?

1. Kleine und mittlere Unternehmen mit **weniger als 250 Mitarbeitenden** und einem Jahresumsatz von **weniger als 50 Millionen Euro** müssen die GEIG-Regeln nicht beachten.
2. Wenn Kosten für die Ladeinfrastruktur **mehr als 7 Prozent** der Gesamtrenovierungskosten für ein Nichtwohngebäude übersteigen, müssen die GEIG-Regeln nicht angewendet werden.
3. Einige öffentliche Gebäude sind bereits durch andere Vorschriften abgedeckt und müssen die GEIG-Regeln nicht befolgen.



ZU UNSEREN
E-MOBILITÄTS-
PRODUKTEN

Handlungsbedarf für Inhaber:innen von Nichtwohngebäuden bei:



Neubauten

Nichtwohngebäude mit **mindestens 6** Stellplätzen

Jeder dritte Stellplatz muss mit Leitungsinfrastruktur ausgestattet und mit mindestens **einem Ladepunkt** installiert werden



Renovierung

Nichtwohngebäude mit **10 oder mehr** Stellplätzen

Jeder fünfte Stellplatz muss mit Leitungsinfrastruktur ausgestattet und mit mindestens **einem Ladepunkt** installiert werden



Bestandsgebäude

Nichtwohngebäude mit **mehr als 20** Stellplätzen

Bei **mindestens einem** Stellplatz muss **ein Ladepunkt** installiert werden

Unser Produktportfolio

E-Mobility

Seit 2020 umfasst unser Produktsortiment auch Ladestationen für Elektroautos. Ob Wallboxen, Ladesäulen oder DC-Ladestationen – wir liefern Ihnen den passenden Ladepunkt für Ihren Parkplatz.

Das Produktprogramm E-Mobility beinhaltet Lösungen zum Laden von Elektroautos im privaten und halböffentlichen Bereich. Neben den Ladelösungen vertreiben wir auch das passende Zubehör wie Standsäulen oder Ladekabel.

Zudem bieten wir maßgeschneiderte Energiemanagementpakete an. Die intelligenten Lastmanagementlösungen können zeitgleich mehr als 100 Ladepunkte steuern. Außerdem bieten wir personalisierte Lastmanagementlösungen an, damit können Sie Ladevorgänge bestimmten Benutzenden zuweisen oder diese auch abrechnen.



DC-Ladestation VOLTAGE

1 x 60 kW | 2 x 60 kW | 1 x 60 kW + 1 x 11 – 22 kW



Ladesäule Twin

2 x 11 kW | 1 x 22 kW



Wallbox Mini

11 kW

Wallbox Power

2 x 11 kW | 1 x 22 kW



Gebäude und Anlagen schützen

Überspannungen können elektrische und elektronische Systeme gefährden. Unsere Schutzlösungen sichern die elektrische Infrastruktur. Denn wo Maschinen, Anlagen oder Sensoren im ständigen Austausch miteinander stehen, sind eine konstante Energieversorgung sowie ein durchgängiger Informationsfluss unverzichtbar.



DEHN protects.
www.dehn.de



Erfolgreiche Messeauftritte in Stuttgart, Nürnberg und Leipzig

Alphatec auf Messe-Tour durch Deutschland

Die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH war im Jahr 2025 gleich auf drei Fachmessen vertreten. Gestartet haben wir vom 25. bis 27. März auf der eltefa in Stuttgart, weiter

ging es mit der eltec in Nürnberg vom 20. bis 22. Mai und den Abschluss bildete schließlich die efa:ON in Leipzig, auf der wir vom 23. bis 25. September vertreten waren.



Die drei Messen zogen insgesamt mehr als 45.000 Besucher an. Die Fachmessen für Elektro, Licht- und Energietechnik locken vorrangig Fachleute aus den Bereichen Handwerk, Handel sowie Industrie an, sind jedoch auch die perfekte Anlaufstelle für interessierte Personen, die diese Messen als Informations- und Weiterbildungsplattform nutzen.

Die Messeauftritte haben wir vor allem genutzt, um die aktuellsten Produkte einem breiten Fachpublikum zu präsentieren. Besonderer Fokus lag dieses Jahr auf den Produktneuheiten 2025 – dem Baustromverteiler TITAN und dem Polyesterkabelverteiler ZYKLON.



save the date 2026

Light + Building in Frankfurt

08. – 13.03.2026

electrify Clubtreffen in Bibersbach

Herbst 2026

GET NORD in Hamburg

19. – 21.11.2026

Die Messeteams konnten dabei langjährige Kundschaften persönlich pflegen und neue Kontakte knüpfen. Für das Jahr 2026 haben wir bereits weitere Messeauftritte geplant. Darunter sind wir auf der Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik im März in Frankfurt - der Light + Building. Zudem zieht es uns im November auch in den Norden Deutschlands auf die GET NORD in Hamburg.



**HIER
MESSE
TICKETS
ANFRAGEN**

the electrify club

Wir elektrisieren gemeinsam!

Der electrify club ist eine moderne Community für alle, die sich für Energie- und Gebäudetechnik, Elektromobilität und die Energiewende interessieren – egal ob Unternehmen, Selbstständige oder Angestellte im Elektrohandwerk. Der Club verbindet Menschen mit Expertise, fördert fachlichen Austausch und eröffnet Zugang zu Wissen, das die Branche heute voranbringt. Unsere Mitglieder können ihre Kompetenz sichtbar machen, ihr Netzwerk erweitern und gemeinsam mit Alphatec neue Impulse für die Energiezukunft setzen.



MEHR INFOS UND
KOSTENLOSE ANMELDUNG

Der electrify club lebt von den Projekten und dem Engagement seiner Mitglieder. Deshalb möchten wir die Erfolge unserer Community messbar machen und gemeinsam zeigen, wie aktiv das Elektrohandwerk bereits zur Energiewende beiträgt. Unsere Mitglieder können uns über das unten stehende Formular anonymisiert ihre realisierten Projekte aus dem letzten Jahr mitteilen. Als Dankeschön für die Unterstützung gibt es ein individualisiertes Bauzaunbanner mit Logo sowie Kontaktdaten.



ZUR
DATENABFRAGE



Der electrify club bietet unterschiedliche Mitgliedschaften, zugeschnitten auf Unternehmen und Privatpersonen, die ihr Engagement erweitern möchten, an. So profitieren alle Teilnehmenden gezielt von Vernetzung, Fachwissen und exklusiven Angeboten.

Private Mitgliedschaft

Die Private Mitgliedschaft richtet sich an Elektriker:innen im Angestelltenverhältnis, Auszubildende, Studierende und alle, die an der Branche interessiert sind. Vorteile der kostenlosen Mitgliedschaft:

- Willkommenspaket mit einem Clubmerchandise-Produkt
- Aktuelle Alphatec Magazine per Post
- Jährlich kostenlose Eintritte auf Fachmessen
- Jährlich kostenloses Webinar
- Teilnahme am jährlichen electrify club Event

Business Mitgliedschaft

Unternehmen und Selbstständige können sich als Business Mitglied anmelden, um ihre Sichtbarkeit zu erhöhen und von gemeinsamen Projekten zu profitieren. Vorteile der kostenlosen Business Mitgliedschaft:

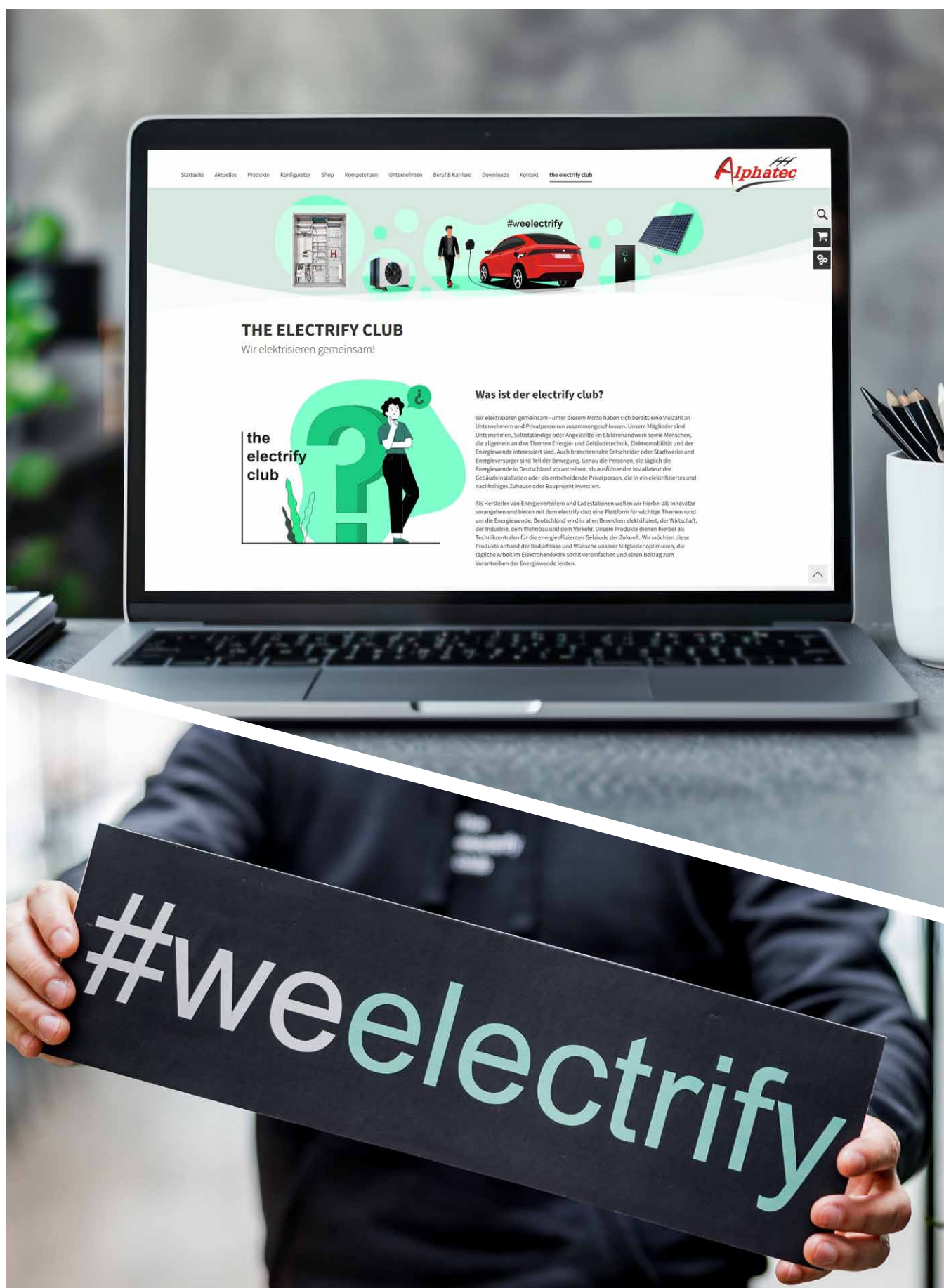
- Willkommenspaket mit einem Clubmerchandise-Produkt
- Digitaler Marketingbaukasten und gemeinsame Aktionen
- Listung als Elektro-Partner für Installationsanfragen
- Aktuelle Alphatec Magazine per Post
- Jährlich kostenlose Eintritte auf Fachmessen
- Jährlich kostenloses Webinar
- Jährliche Onlineshop-Rabattcodes
- Teilnahme am jährlichen electrify club Event

Premium Mitgliedschaft

Business Mitglieder können ihre Mitgliedschaft für 450 Euro pro Jahr auf Premium upgraden. Dieses Upgrade bringt zusätzliche exklusive Vorteile:

- Dauerhafter Onlineshop-Rabatt von 3 Prozent
- Jährlich ein zusätzliches Clubmerchandise-Produkt
- Exklusives Event nur für Premium Mitglieder

Alle Benefits der Business Mitgliedschaft bleiben selbstverständlich erhalten.



the electrify club

the electrify talk

In unserem Video-Podcast, dem electrify talk widmen wir uns den zentralen Herausforderungen unserer Zeit: der Energiewende und den damit verbundenen Themen rund um Nachhaltigkeit und zukunftsfähige Technologien.

Im Fokus stehen Energie- und Gebäudetechnik, nachhaltige sowie elektrifizierte Produktlösungen und der Beitrag unserer Mitglieder zur Transformation der Branche. Dabei setzen wir auf praxisnahe Einblicke und Fachwissen.

Für jede Folge laden wir Pioniere und Fachleute in unser Studio ein, besuchen Clubmitglieder direkt vor Ort und stellen innovative Projekte vor, die zeigen, wie die Energiezukunft heute schon gestaltet wird.

Alle Folgen des electrify talks sind in voller Länge auf unserem YouTube-Kanal und Spotify verfügbar – Ausschnitte auch auf unseren weiteren Social-Media-Kanälen.

Highlight-Themen:

Ladeinfrastruktur mit Stefan Sulzenbacher – Teamleiter Elektromobilität bei der Regensburger Energie und Wasserversorgung AG & Co KG (REWAG): Er präsentierte praxisnah, wie Ladeinfrastruktur und Elektromobilität in Kommunen umgesetzt werden.

Energiewende in Bayern mit Tobias Gotthardt – Staatssekretär im Bayerischem Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie: Seit 8. November 2023 bekleidet Tobias Gotthardt dieses Amt. Im Talk sprach er über die Rahmenbedingungen für die Energiewende in Bayern, politische Strategien zur Förderung von Energie- und Gebäudetechnik sowie die Rolle des Handwerks in der Transformation.

Vorort Talk mit Sebastian Heuschneider – Geschäftsführer der E-TEC Heuschneider GmbH: Im Rahmen eines Vorort-Talks erläuterte Sebastian Heuschneider am Beispiel des Unternehmens Dämmpaneele Lugauer in Falkenstein anschaulich das Thema Photovoltaik. Er gab Einblicke in die Planung und Umsetzung von PV-Anlagen, zeigte Herausforderungen bei der Integration von Stromspeichern auf und erklärte, wie Handwerksbetriebe durch innovative Technologien nachhaltige Energielösungen effizient realisieren können.



ZU UNSEREM
YOUTUBE-KANAL



the electrify club

Eigener Merchshop kommt

Was bisher exklusiv als Begrüßungsgeschenk für unsere Mitglieder erhältlich war, wird schon bald für alle zugänglich sein. Gleichzeitig erweitern wir unser Sortiment um neue, hochwertige Produkte, die perfekt zu unserem Club-Spirit passen.

Unser Sortiment:

- Hoodies und Sweatshirts in Schwarz und Mint
- T-Shirts in Schwarz und Mint
- Caps in Schwarz
- Badelatschen in Schwarz
- Tassen in Schwarz



ZUR
NEWSLETTER
ANMELDUNG



Der Shop wird voraussichtlich über TikTok und Instagram verfügbar sein – stay tuned! Sobald der Launch feststeht, informieren wir euch natürlich per Newsletter und auf unseren Social-Media-Kanälen.

Jetzt Newsletter abonnieren und uns auf TikTok und Instagram folgen, um den Start nicht zu verpassen!



ZU UNSEREM
TIKTOK-ACCOUNT





the electrify club

Clubtreffen

Am Freitag, den 17. Oktober 2025, fand das diesjährige electrify Clubtreffen statt. Viele unserer Business und Private Mitglieder folgten der Einladung und verbrachten einen informativen und praxisnahen Vormittag bei Alphatec.

Die Veranstaltung begann in der Alphatec Eventkantine mit einem gemeinsamen Frühstück und einer kurzen Begrüßung durch Geschäftsführer Erwin Thomas Schiegl. Anschließend folgten drei Impulsbeiträge aus dem electrify-Netzwerk: Alexander Stelzl, Vertriebsleiter bei Alphatec, sprach zum Thema „Baubranche im Fokus – Wann zieht der Markt wieder an?“. DSHP Gebäudeautomation und Energie GmbH erläuterte „Von Audio bis Zutritt – wie eine gewerksübergreifende Gebäudeautomation die Energiekosten senkt“. Hauff-Technik GmbH & Co. KG präsentierte Lösungen für den intelligenten Aufbau von Ladeinfrastruktur und innovative Technologien für die Zukunft.

Nach einer Führung durch die neue Produktionshalle standen Produktschulungen zu den Produktneuheiten auf dem Programm. Ergänzend präsentierten DSHP Gebäudeautomation und Energie GmbH sowie Hauff-Technik GmbH & Co. KG ihre Produkte an zwei Messeständen. Den Abschluss bildete ein Grillbuffet, das Gelegenheit zum Netzwerken und Austausch zwischen den Mitgliedern bot.




»Das Clubtreffen bietet uns eine gute Gelegenheit, mit unseren Mitgliedern in direkten Austausch zu kommen und gemeinsam auf aktuelle Themen der Branche zu schauen. Es war wieder ein gelungener Tag mit einer ausgewogenen Mischung aus Fachbeiträgen und persönlichen Gesprächen.«

Sabrina Angler
Bereichsleiterin Marketing & Kommunikation



the electrify club

Unser Netzwerk wächst weiter:

Zimmerei Nordmann GmbH  26169 Friesoythe	energieteam süd gmbh  73230 Kirchheim	Jürgen Speck Elektrobau GmbH  63477 Maintal	Wagner Haus- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG  87789 Woringen
Gebrüder Bärz GmbH  80687 München	Elektrotechnik Wolf  91207 Lauf a.d. Pegnitz	OFRALIGHT  96185 Schönbrunn im Steigerwald	
Elektrotechnik Matthias Mahlmeister  97729 Ramsthal	Huber Solar GmbH  84140 Gangkofen	B1elektro.de  12623 Berlin	Elektro Bierek  93077 Bad Abbach
Fit-im Elektrotechnik  73614 Schorndorf	Frankl Elektro  93354 Siegenburg	Elektrotechnik Kuhn GmbH  84169 Alttraunhofen	
Weigl GmbH & Co. KG  94249 Bodenmais	Elektro Eduard Bär  92265 Edelsfeld	Elektro Hofmann  93473 Arnschwang	Riebesecker Kälte-Klima-Elektro GmbH  84155 Bodenkirchen

Marketing Unterstützung

Das Alphatec-Marketing-Team steht dem electrify club und seinen Mitgliedern aktiv zur Seite und unterstützt sie bei der Umsetzung eigener Marketing-Aktivitäten. Immer wieder gibt es spezielle Aktionen, die Mitglieder direkt nutzen können. Zudem bietet das praktische Medienportal Vorlagen für Social-Media-Posts, die individuell mit dem eigenen Logo versehen werden können. Darüber hinaus freuen wir uns stets über neue Ideen und Anregungen aus dem Netzwerk. Individuelle Anfragen können jederzeit per Mail an das Marketing-Team gerichtet werden.

So profitieren alle Mitglieder von praxisnaher Unterstützung und gemeinsamen Marketingmöglichkeiten.

TEAM MARKETING UND KOMMUNIKATION:

elektropartner@alphatec-systeme.de
+49 (0) 9484 951090

ZUM
MEDIENPORTAL



Das Alphatec Vertriebsnetz wächst weiter

Neue Handelspartner in ganz Deutschland

Die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH setzte ihre Expansionsstrategie fort und stärkte zum Jahresbeginn 2025 ihre Präsenz in mehreren bedeutenden Wirtschaftsregionen. Mit der Hilger Handels- und Beratungsagentur sowie der Hipp-Industrievertretungs-GmbH gewannen wir zwei erfahrene Partner, die Alphatec regional im Markt vertreten und damit das deutschlandweite Vertriebsnetz gezielt erweitern. Auch Anfang 2026 freuen wir uns mit der Steinbeck GmbH Elektro-Industrievertretung einen weiteren Handelspartner in unseren Reihen willkommen zu heißen.

»Mit diesen Partnerschaften nimmt das deutschlandweite Vertriebsnetz von Alphatec weiter konkrete Formen an und stärkt die Marktpräsenz in wichtigen Regionen.«

Erwin Thomas Schiegl
Geschäftsführer Marketing & Vertrieb



Hilger Handels- und Beratungsagentur

Die Hilger Handels- und Beratungsagentur mit Sitz in Bad Honnef vertritt als Industrievertretung Hersteller in Nordrhein Westfalen, Rheinland Pfalz und Luxemburg. Mit einem langjährig gepflegten Netzwerk im Elektrofachgroßhandel sowie im Elektrohandwerk bietet das Unternehmen ihren Geschäftskontakten sowohl hochwertige Produkte als auch gezielte Beratung und Unterstützung.

»Wir freuen uns sehr, Alphatec in unseren Regionen vertreten zu dürfen. Unsere Erfahrung und Kontakte im Elektrofachhandel ermöglichen es uns, die Produkte bestmöglich zu positionieren und unseren Kunden einen echten Mehrwert zu bieten.«

Wolfgang Hilger
Geschäftsführer Hilger Handels- und Beratungsagentur



Hipp-Industrievertretungs-GmbH

Seit über vierzig Jahren vertritt das Familienunternehmen Hipp-Industrievertretungs-GmbH erfolgreich führende Unternehmen der Elektroindustrie. Als kompetenter Vertriebspartner bildet es die Schnittstelle zwischen Hersteller und Handel. Darüber hinaus unterstützt die Hipp-Industrievertretungs-GmbH Inge-

nieurbüros und Architekturplanende bei der elektrotechnischen Projektplanung und berät Industrieunternehmen sowie Heizungsbauer:innen bei der Anwendung von Produkten.

»Unser Erfolgsrezept ist die langjährige, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Zum Teil vertreten wir unsere Fabrikate bereits seit Jahrzehnten. Wir freuen uns, mit Alphatec unser Vertretungsgebiet erweitern und unseren Kunden noch mehr attraktive Produkte anbieten zu können.«

Christian Hipp
Geschäftsführer Hipp-Industrievertretungs-GmbH



Steinbeck GmbH Elektro-Industrievertretung

Die Steinbeck GmbH Elektro-Industrievertretung mit Sitz in Stuhr bei Bremen blickt auf eine mehr als 70 jährige Branchenerfahrung zurück. Heute wird das Familienunternehmen unter der Leitung von Jan Hermann Steinbeck geführt und betreibt an seinem Standort ein eigenes Lager mit rund 2.500 Quadratmetern Fläche, das Hersteller Kernsortimente bereitstellt. Mit Beratung, Lagerlogistik und Projektunterstützung ist Steinbeck kompetenter Partner für Großhandel und Elektrohandwerk – unter anderem im Bereich Lichtmaste, Smart Home und Beleuchtungslösungen.

»Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Alphatec die Marktposition in Norddeutschland weiter auszubauen und unseren Kunden technisch hochwertige Lösungen anbieten zu können. Mit Alphatec verbindet uns nicht nur die Leidenschaft für Elektrotechnik, sondern auch ein ähnlicher Unternehmergeist – junge Geschäftsführer, die Verantwortung in Familienhand weitertragen.«

Jan-Hermann Steinbeck
Geschäftsführer Steinbeck GmbH Elektro-Industrievertretung



VERTRIEBSPARTNER
IN IHRER NÄHE



Steinbeck GmbH
Elektro-Industieververtretung
Carl-Benz Straße 5
28816 Stuhr
www.steinbeck-online.de

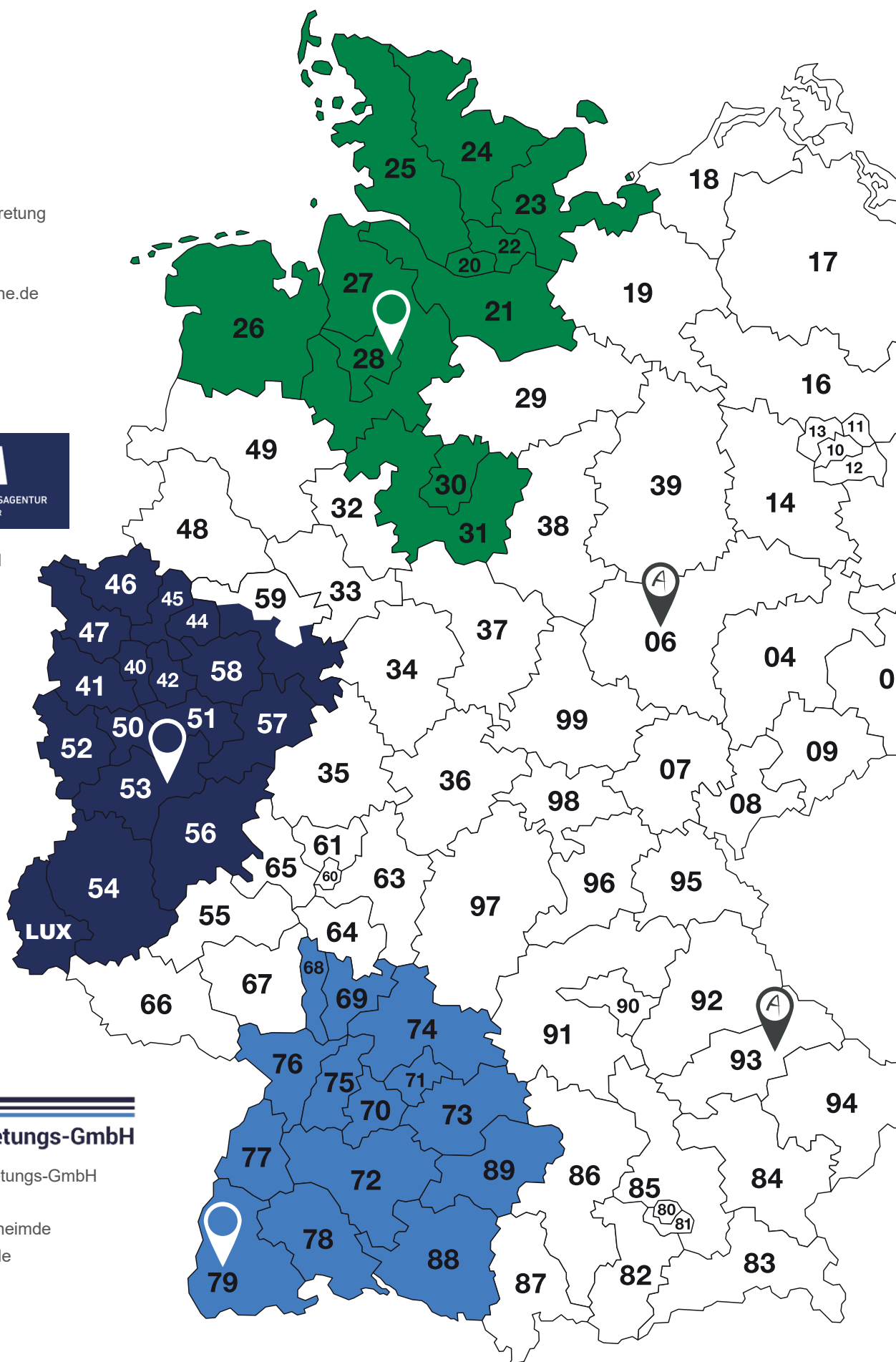


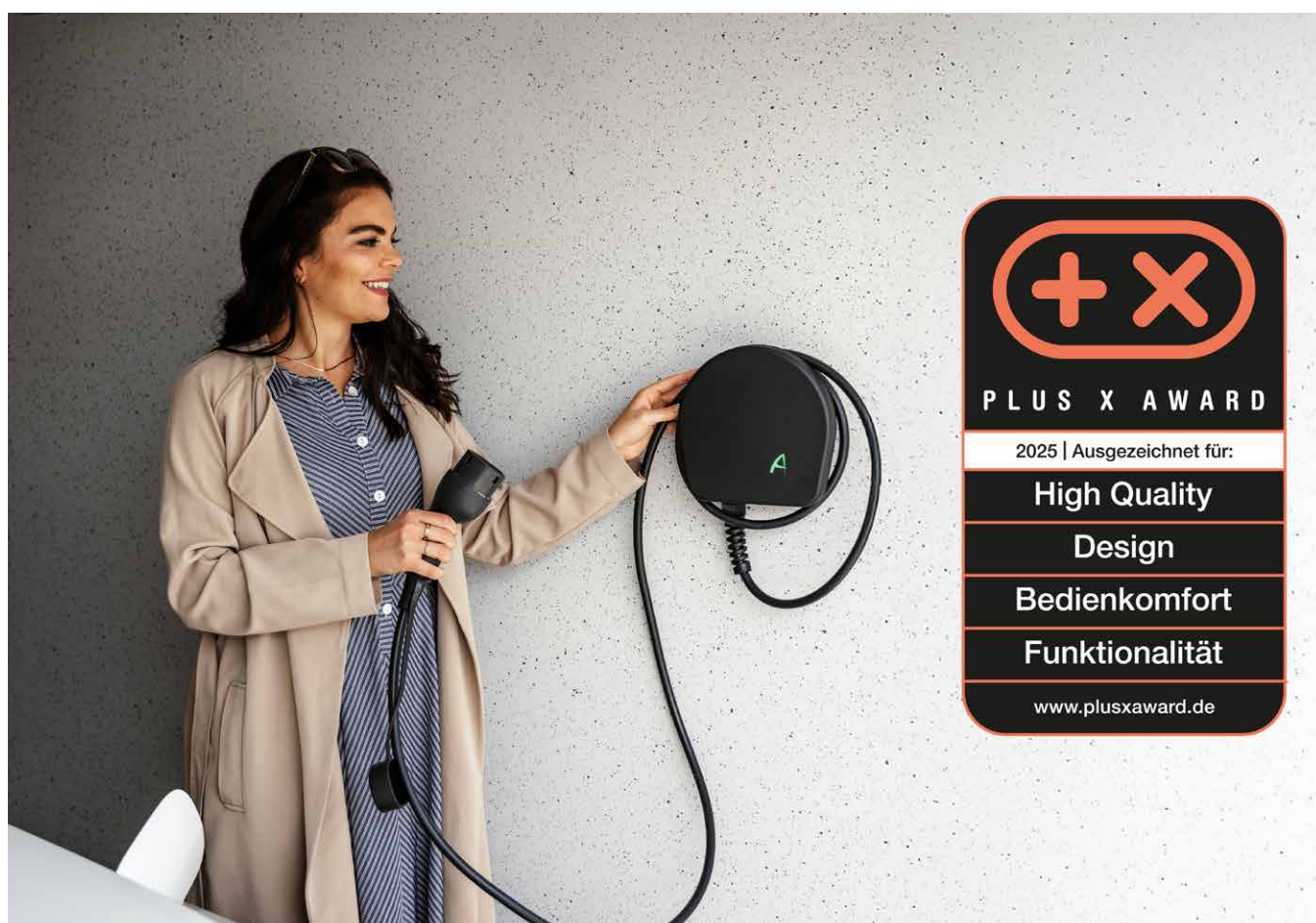
Hilger Handels- und
Beratungsagentur
Brieberichweg 2c
53604 Bad Honnef
www.hilger-hba.de

HIPP

Industrievertretungs-GmbH

Hipp-Industrievertretungs-GmbH
Am Galgenacker 11
79232 March-Buchheimde
www.hipp-gmbh-fr.de





Auszeichnung für Alphatec

Plus X Award für Wallbox Mini

Die Gütesiegel des Plus X Award werden von einer unabhängigen und spezialisierten Jury vergeben. Zusammengesetzt wird die Jury aus Fachredakteuren, Branchenexpertinnen und -experten sowie Designerinnen und Designern, die sich mehrere Male im Jahr zusammenfinden, um über die besten Produkte und Technologien ihrer Branche abzustimmen.

Der Award für die besten Marken und Produkte der Welt

Mit mehr als 800 teilnehmenden, internationalen Marken ist der Plus X Award der weltgrößte Innovationspreis für Technologie, Sport und Lifestyle. Auszeichnungswürdig sind neu entwickelte und innovative Technologien, außergewöhnliche Designs sowie einfallsreiche und schlichte Bedienkonzepte. Des Weiteren sind ökologische und ergonomische Produktattribute, einreicher Funktionsumfang sowie der Einsatz qualitativ hochwertiger Materialien, die zur Langlebigkeit des Produkts führen, preiswert.

Wallbox Mini erhält vier Gütesiegel

Die Auszeichnungskategorien stehen für kaufentscheidende Produkteigenschaften und helfen rasch und handfest, den Mehrwert eines ausgezeichneten Produkts zum Wettbewerb zu erkennen. Die Jury hat die Möglichkeit in sieben Kategorien ein Gütesiegel zu vergeben. Die Wallbox Mini von Alphatec hat vier Siegel in den Kategorien High Quality, Design, Bedienkomfort und Funktionalität erhalten.

»Seit fünf Jahren finden sich auch E-Mobilitäts-Produkte im Sortiment, das wir stetig weiterentwickeln. Durch vielfältige Anwendungsbereiche im nicht personalisiertem Raum und im klassischen Wohnungsbau finden unsere Produkte viele flexible Einsatzmöglichkeiten. Der Renner ist hier unsere Wallbox Mini, denn sie fügt sich durch ihre kompakte Bauform in jedes Bauvorhaben problemlos ein.«

Thomas Elsner
Team Fachberatung



Produktserie der Wallbox Mini

Die Wallbox Mini ist eine der kleinsten Wallboxen für den Innen- und Außenbereich. Sie ist die perfekte Lösung zum vollautomatischen Laden eines Elektrofahrzeuges im privaten Bereich. Auch im halböffentlichen Raum kann sie mit unserer Stele auf Firmenparkplätzen montiert werden. Ihre Vorteile sind die einfache Bedienung sowie das kompakte und schlichte Design.

Das Produktportfolio der Wallbox Mini ist in drei verschiedenen Standardlängen der integrierten Ladekabel Typ 2 erhältlich: 3,5 m, 5 m sowie 8 m. In der Produktweiterentwicklung wurde neben der Plug and Play-Variante, verschiedene Schließfunktionen mit Schlüsselschalter oder RFID hervorgebracht. In diesem Lieferumfang ist ein RFID-Kartenleser mit zwei programmierten Chipkarten enthalten, mit denen der Ladevorgang freigegeben werden kann.



ZUR
WALLBOX MINI



Wir sind FEGA & Schmitt – Ihr **leistungsstarker** Elektrogroßhändler

Mit mehr als 50.000 gelagerten Produkten für den Handwerker- und Industriebedarf können wir die unterschiedlichsten Branchen innerhalb von 24-Stunden pünktlich beliefern.

Wir begleiten Ihre Projekte aber nicht nur mit unseren vielfältigen Produkten, sondern auch mit dem Wissen unserer Spezialisten.

Von Licht- und PV-Planung über Ladeinfrastruktur bis hin zu einem optimierten Lagersystem oder Ihrer persönlichen Weiterbildung – mit vielfältigen Dienstleistungen und Services setzen wir genau dort an, wo Sie konkrete Unterstützung benötigen.

Wir machen es einfach.



www.fega-schmitt.de

Unsere Angebotsvielfalt

Unterverteiler und Standverteiler

- Kleinverteiler | Mediaverteiler
- Automatenverteiler | Smart Home Verteiler | Mediensäulen
- Standverteilungen Bautiefe 210 mm (IP41) und 230, 300, 360, 400, 500 und 600 mm (IP54)
- Reihenschaltschränke Bautiefe 360, 400, 500 und 600 mm



Hausanschluss technik

- mehrfach Hausanschlusschränke
- Hausanschlusskästen | Hausanschlusssäulen

Zählertechnik und Wandlermessschränke

- Zählerschränke | Zähleranschlusssäulen
- Komplettschränke
- Wandlerschränke 100 bis 630 A (Innen- und Außenbereich)
- Wandler-Zähler-Kombination
- Anschlusschränke | Straßenbeleuchtungsverteiler



Verteiler mit NA-Abschaltung

- Innen- oder Außenbereich
- Stand- oder Wandschränke



Polyesterkabelverteiler und Verteilsysteme im Freien

- Normkabelverteiler | NH-Verteiler
- Kleinverteilersäulen
- E-Mobility-Verteiler | NA-Verteiler
- Festplatzverteiler | Straßenbeleuchtungsverteiler



Baustromverteiler, Datenschränke und Sonderlösungen

- NEU: Baustromgeneration TITAN
- DATARACK Netzwerkschränke
- als Stand- oder Wandschränke
- Schaltschränke | Sondergehäuse | Metallbauteile

E-Mobility | Ladestationen

- Wallboxen | Ladesäulen | DC-Ladestation



ZU
UNSEREN
PRODUKTEN

Analyse zur Zufriedenheit der Kundinnen und Kunden

Ihr Feedback

Ihre Meinung und Rückmeldung ist uns wichtig. Deswegen bitten wir Sie an unserer Umfrage teilzunehmen und uns Ihr ehrliches Feedback mitzuteilen.

Da es leider nicht immer möglich uns persönliches Feedback bei einem Termin mit unseren Mitarbeitenden zu hinterlassen, können Sie das gerne über unser Onlineformular erledigen. Dafür haben wir einen Fragenkatalog konzipiert, der hinreichend Platz für Bemerkungen und Erklärungen bietet.

Um eine gelungene und vertrauensvolle Geschäftsbeziehung mit unseren Kundinnen und Kunden beibehalten und ausbauen zu können, benötigen wir Ihre Rückmeldung. Damit wir den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kundinnen und Kunden bestmöglich zu entsprechen, ist es für uns unumgänglich uns permanent zu verbessern.

Dies gilt sowohl für unser Produktangebot wie auch für unsere Dienstleistungen. In unserem Feedback-Formular können Sie beispielsweise den Service und die Beratung, die Betreuung im Außen- und Innendienst oder unser Preis-Leistungs-Verhältnis bewerten.

Wir freuen uns, wenn Sie sich daher ein paar Minuten Zeit nehmen und über den nachfolgenden QR-Code unser Formular auszufüllen. Im besten Fall lassen Sie uns neben der Sternebewertung auch über das Kommentarfeld wissen, womit Sie zufrieden sind und in welchen Belangen Sie Optimierungsbedarf sehen.

Vielen Dank im Voraus für Ihre Unterstützung!



**ZU
UNSERER
UMFRAGE**

BITTE BEWERTEN SIE DEN ERFÜLLUNGSGRAD DER FOLGENDEN ASPEKTE:

Angebotspalette

Kommentar

Service & Beratung

Kommentar

Betreuung Außendienst

Kommentar

Betreuung Innendienst

Kommentar

Qualität der Produkte

Kommentar

Preis-Leistung

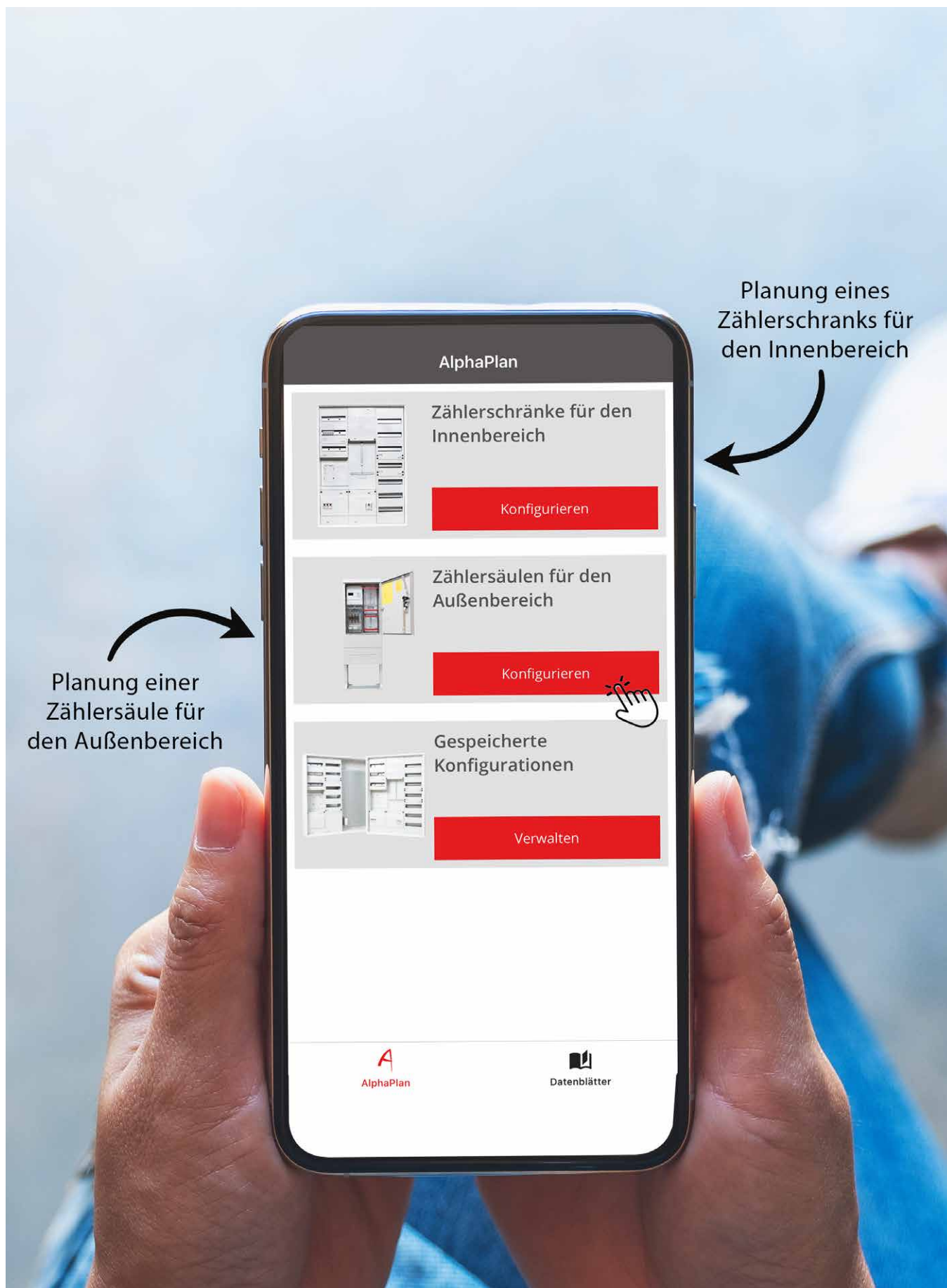
**Loxone
Platinum Partner**

**LOXONE
MASTER
OF AUTOMATION**

**DEIN PARTNER
FÜR SMART HOME**

Wir übernehmen die Beratung, Planung, den Verteilerbau, die Programmierung und die Betreuung des Systems. Dein Unternehmen realisiert professionelle Smart Home Lösungen!

dshp-gmbh.de



Für unsere Kundinnen und Kunden

Konfigurator und Newsletter

Mit unserem Konfigurator AlphaPlan als Desktopvariante und zum Download als Smartphone-App können Sie kostenlos in wenigen Schritten die gewünschte Verteilung konfigurieren und zur Bestellung aufgeben.

Mit unserem Hilfstool können Sie sowohl Zählerschränke für den Innenbereich als auch Zähleranschlussssäulen für den Außenbereich mit einer breiten Auswahl an Extras zusammenstellen.

Der Erstellungsprozess ist dabei in sieben Schritten unterteilt: Zu Beginn müssen Sie sich zunächst für Zählerschrank oder Zähleranschlusssäule entscheiden und in den darauffolgenden Schritten die Anzahl sowie Art der Zählerplätze, der Felder und extra Bauteile angeben. Anschließend werden Ihnen Bestellbeispiele mit den gewünschten Eigenschaften angezeigt. Sie können dann das für Sie geeignete Produkt auswählen und zum Warenkorb hinzufügen. Natürlich können mehrere Konfigurationen in den Warenkorb gelegt werden. Nachdem ein fertiges Wunschprodukt zur Bestellung hinzugefügt wurde, öffnet sich

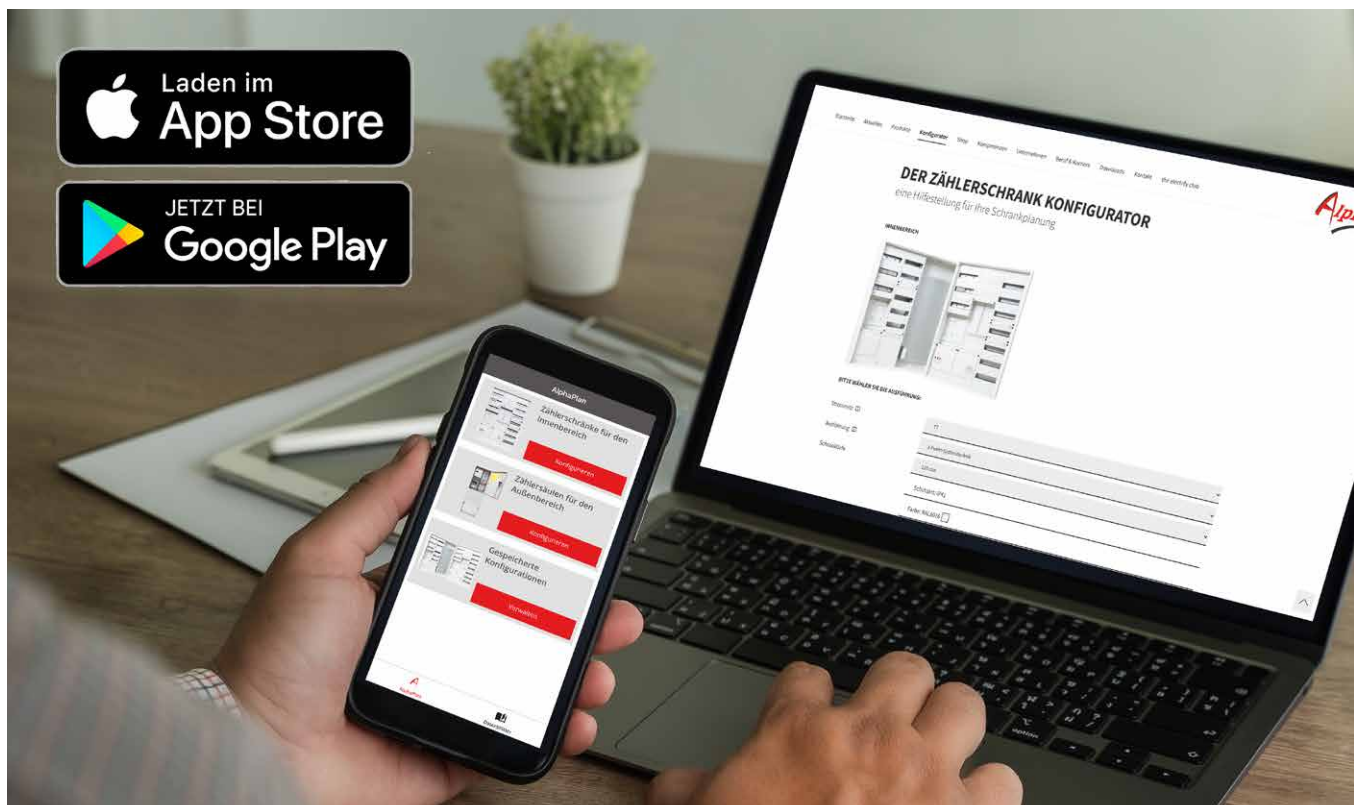
ein Fenster zu unserem Onlineshop. Dort können Sie dann eine beliebige Anzahl an Produkten sammeln, bis Sie alles für Ihren Bedarf ausgewählt haben und Sie bereit sind zu bestellen. Den Bestellvorgang können Sie einfach über ihr Konto abschließen.

**ZUR DESKTOP-
VERSION DES
KONFIGURATORS**



Im Laufe des Jahres gab es zu jeder Bestellung über den AlphaPlan Konfigurator eine Mysterybox dazu. Diese Aktion galt für alle Abonentinnen und Abonnenten unseres Newsletters. Um keine Aktion wie diese zu verpassen, melden Sie sich gerne bei unserem kostenlosen Newsletter an.

**ZUR
NEWSLETTER
ANMELDUNG**



Ihre persönlichen Ansprechpartner und Vertriebsstandorte

Das Alphatec Team



Alphatec Schaltschranksysteme GmbH

Bibersbach 2a | 93179 Brennbach | Deutschland
+49 (0) 9484 951090 | info@alphatec-systeme.de

Vertriebsbüro Weißenfels

Lutherplatz 4 | 06667 Weißenfels

1 | Karl Mahl Ingenieur- und Verkaufsbüro GmbH

Schweinauer Hauptstraße 19 | 90441 Nürnberg
+49 (0) 911 9990470 | info@karl-mahl.de

2 | Hopf Vertriebsgesellschaft mbH

Katharina-Paulus-Straße 8 | 65824 Schwalbach
+49 (0) 6196 4930 | info@hopf-online.de

3 | Bernd Guse Industrievertretungen

Bahndamm 15 | 33803 Steinhagen
+49 (0) 5204 914180 | info@bernd-guse.de

4 | Hilger Handels- und Beratungsagentur

Brieberichweg 2c | 53604 Bad Honnef
+49 (0) 2224 9011086 | verkauf@hilger-hba.de

5 | Hipp-Industrievertretungs-GmbH

Am Galgenacker 11 | 79232 March-Buchheim
+49 (0) 761 402425 | info@hipp-gmbh-fr.de

6 | Steinbeck GmbH Elektro-Industrievertretung

Carl-Benz Straße 5 | 28816 Stuhr
+49 (0) 421 874057 | info@steinbeck-online.de

7 | Alexander Nickl Industrie- und Handelsvertretung

Großfriedrichsburger Straße 47a | 81827 München
+49 (0) 172 3273422 | alexander.nickl@web.de

8 | Josef Schuecker

Richard-Wagner-Straße 13 | 93142 Maxhütte-Haidhof
+49 (0) 9471 601104 | josef.schuecker@t-online.de



Gerhard Feldmann

Bereichsleiter Kundenservice
g.feldmann@alphatec-systeme.de



Ronny Lukas

Vertriebskoordinator Großhandel
r.lukas@alphatec-systeme.de



Alexander Stelzl

Vertriebsleiter Fachberatung
a.stelzl@alphatec-systeme.de



Erwin Thomas Schiegl

Geschäftsführer Marketing & Vertrieb
er.schiegl@alphatec-systeme.de



**ALLE
KONTAKTDATEN**



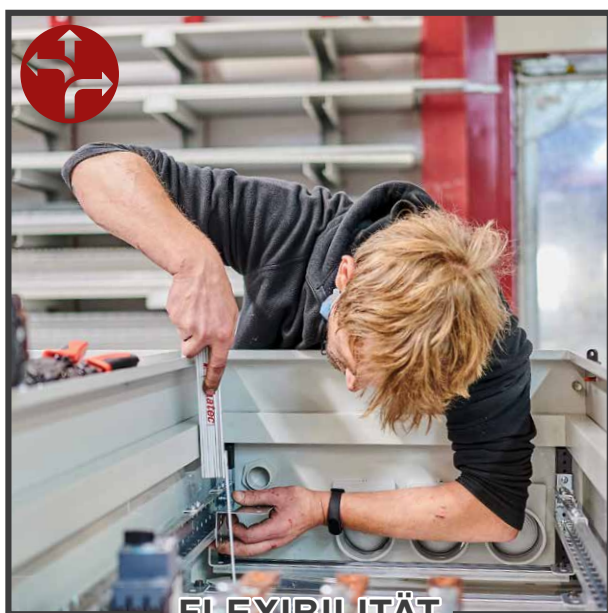
QUALITÄT

ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSS-
TECHNIK UNTERVERTEILER STAND-
VERTEILER POLYESTERVERTEILER
DATENSCHRÄNKE **LEISTUNGSSTARK**
WANDLERMESSSCHRÄNKE VERTEI-
LER MIT NA-ABSCHALTUNG VERTEI-
LERSYSTEME IM FREIEN SONDERLÖ-
SUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN
ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSS-
TECHNIK **INNOVATIV** UNTERVERTEILER
STANDVERTEILER POLYESTERVER-
TEILER DATENSCHRÄNKE WANDLER-
MESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT
NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYS-
TEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN
WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLER-
TECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK

LEITLINIEN ZÄHLERTECHNIK HAUSAN-
SCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER
STANDVERTEILER POLYESTERVER-
TEILER DATENSCHRÄNKE WANDLER-
MESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT NA-
ABSCHALTUNG VERTEILERSYSTEME
IM FREIEN **KOMPETENT** SONDERLÖ-
SUNGEN WALLBOXES LADESÄULEN
ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSS-
TECHNIK UNTERVERTEILER STAND-
VERTEILER POLYESTERVERTEILER
MODERN DATENSCHRÄNKE WAND-
LERMESSSCHRÄNKE VERTEILER MIT
NA-ABSCHALTUNG VERTEILERSYS-
TEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN
WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLER-
TECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK



SCHNELLIGKEIT



FLEXIBILITÄT

ZÄHLERTECHNIK HAUSANSCHLUSS-
TECHNIK UNTERVERTEILER STANDVER-
TEILER POLYESTERVERTEILER DATEN-
SCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄNKE
VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG
BEDARFSGERECHT VERTEILERSYS-
TEME IM FREIEN SONDERLÖSUNGEN
WALLBOXES LADESÄULEN ZÄHLER-
TECHNIK HAUSANSCHLUSSTECHNIK
UNTERVERTEILER STANDVERTEI-
LER POLYESTERVERTEILER DATEN-
SCHRÄNKE WANDLERMESSSCHRÄN-
KE VERTEILER MIT NA-ABSCHALTUNG
INDIVIDUELL VERTEILERSYSTEME IM
FREIEN SONDERLÖSUNGEN LADE-
SÄULEN ZÄHLERTECHNIK HAUSAN-
SCHLUSSTECHNIK UNTERVERTEILER

www.alphatec-systeme.de



Alphatec Schaltschranksysteme GmbH
Bibersbach 2a | 93179 Brennberg | Deutschland
+49 (0) 9484 951090 | info@alphatec-systeme.de

