

Die neuen Produktionshallen der Firma Alphatec Schaltschranksysteme GmbH Bibersbach



Alphatec investiert 20 Millionen Euro

Bezug der neuen Produktionshallen – Komplexer Maschinenpark

Bibersbach. (das) Die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH hat ihren Betrieb erweitert und auf dem Firmengelände in Bibersbach zwei neue Betriebshallen mit 5000 Quadratmetern gebaut. Damit erreicht das familiengeführte Unternehmen, welches 1993 von Christa und Erwin Schiegl gegründet wurde, eine Gesamtgröße von 16000 Quadratmetern am Firmenstandort.

Der Neubau der Betriebshallen ist im Oktober 2024 nach einer zweijährigen Planungs- und Genehmigungsphase und der Bauphase von rund einem Jahr fertiggestellt worden. „Die größte Schwierigkeit beim Bau war“, so erzählt Stefan Schiegl, Geschäftsführer für Produktion und Technik, „dass es zwei verschiedene Höheneinheiten – vom Altbestand zum Neubau – gab, und deshalb auch ein Tunnel mit Lastenaufzug gebaut werden musste. Dies war ein zusätzliches und sehr teures Invest.“

Auf dem Betriebsgelände befinden sich nun in Halle eins die Schweißerei, die Logistik, Produktionsbüro und Aufenthaltsräume sowie in der zweiten Firmenhalle die Metallverarbeitung mit Stanzen und Biegezentren. „Alles verbunden mit dem Herzstück der neuen Produktionshallen, dem Night Train von Prima Power“, fügt Stefan Schiegl an. „Der Night Train ist ein automatisiertes Materiallager- und Handlingsystem, das speziell für die Blechbearbeitung entwickelt wurde. Es ermöglicht die Steuerung, Lagerung und den Transport von Blechen und bearbeiteten Bauteilen innerhalb eines automatisierten Produktionsprozesses. Kernstück des Systems ist ein flexibles Lager-system, das Laserschneider, Stanzen, Biegezentren und andere Fertigungsanlagen miteinander verbindet“, erklärt der Geschäftsführer



Die Schweißkabinen haben verstellbare Tische, eine direkte Rauchabsaugung und Schallschutzkabinen.



Verschiedene Biege- und Stanzmaschinen sind um den sogenannten Night Train gereiht. Fotos: Daniela Schmidbauer

für Produktion und Technik. „Dieser Neubau war für uns enorm wichtig und ein großer Schritt in die Zukunft“.

„Mit unserem motivierten Team und den hochmodernen Anlagen sind wir nun sehr gut in der Elektrobranche platziert, dennoch entwickeln wir unser Unternehmen stetig weiter“, sagt Stefan Schiegl. Die komplette Metallbearbeitung war bisher in kleineren Hallen verteilt und befindet sich nun zentral in einem großen Neubau vereint. „Es ist so, dass nicht nur die Maschinen umgezogen sind, sondern wir alle Anlagen an ein Hochregallager angebunden haben“, sagt Stefan Schiegl. „Das funktioniert nun wie folgt: Die Bauteile werden gestanzt, kommen ins Hochregallagersystem, das Hochregallagersystem bestückt anschließend die Biegemaschinen mit den gestanzten Bauteilen. „In diesem Bereich ist alles an unser Night Train System angeschlossen, ein hochmodernes und

automatisiertes Lager- und Transportsystem für Blechbearbeitung.“ Dort seien die Blechrohstoffe eingelagert.

Stefan Schiegl fährt fort: „Die Bleche in den verschiedenen Formaten werden dann vollautomatisch zu den Stanzanlagen befördert und anschließend weiter zu den verschiedenen Biegemaschinen versendet. Unser Stolz ist hier die neue vollautomatisierte Biegemaschine – eine der ersten weltweit – welche eine gewisse Bauhöhe vollautomatisiert biegen kann.“ An verschiedenen Ausgabeslots werden die gestanzten Bauteile in die nächsten Abteilungen – zur Schweißerei oder Montage – weitertransportiert. Ein Routenzug bringt die geschweißten Teile über den Tunnel in die Pulverbeschichtung oder in die Montagebereiche transportiert. In der kleineren Halle befindet sich die Schweißabteilung mit sieben Schweißkabinen und einer Roboterschweißzelle. Die Gehäuse werden

über die Wagen des Routenzugs in die Bestandsgebäude transportiert. Die Schweißkabinen sind ebenfalls alle hochmodern mit verstellbaren Tischen, einer direkten Rauchabsaugung und Schallschutzkabinen ausgestattet, sodass jeder Mitarbeiter den bestmöglichen Komfort an seinem Arbeitsplatz hat. Das Rohstofflager bietet 750 Stellplätze für

Gitterboxen. Hier werden Rohstoffe wie Polyesterschränke, Granulate, Bleche und Kartonagen zentral eingelagert und von dort aus zu den jeweiligen Abteilungen verteilt.

„Eine der größten Herausforderungen in der Planungsphase der neuen Metallverarbeitung war, dass wir uns Gedanken machen mussten, wie wir unsere Waren von der neuen Metallverarbeitung in den alten Firmentrakt in die Montage oder in die Pulverbeschichtung bekommen, ohne sie zu beschädigen“, sagt Stefan Schiegl. Die Idee, die Gebäude mit einem Tunnelsystem zu verbinden, entstand. „Für uns absolut sinnvoll“, bekräftigte der Geschäftsführer. „Nach Rücksprache mit der Gemeinde und den Behörden bestätigten diese ebenfalls die Sinnhaftigkeit – auch aufgrund dessen, dass die Straße ohne den stetig fließenden Staplerverkehr, entlastet wird. Dies ist für uns nun ein absoluter Mehrwert.“ Über das Tunnelsystem kann nun ebenerdig ins Bestandsgebäude gefahren werden. Die Flurförderfahrzeuge bringen die Bauteile von der Metallverarbeitung beziehungsweise von der Pulverbeschichtung oder dem Rohstofflager zur Montage.

Johann GRIESBECK
Haus- & Elektroservice

Johann Griesbeck **Bibersbach 7**
93179 Brennbach

Tel.: 09484 / 12 46
Mobil 0151 / 19 61 62 37
griesbeck.j@t-online.de

Gebäudeinstallation | Antennentechnik | Netzwerkverkabelung

BAUUNTERNEHMEN
Reinhard Zierer
Meisterbetrieb

Hechtfeld 5 · 93179 Brennbach
Tel.: 09484/951 8429 · Mobil: 01 71/431 69 89
Zertifizierter Betrieb nach WHG für JGS Anlagen

Johann Auburger
Heizung – Sanitär
Spenglerei – Solar – Energieberater (HWK)

Wiesenweg 5, 93128 Regenstauf
Tel. 09402/8515, Fax 09402/782087
Mail: verwaltung@auburger-shk.de
info@auburger-shk.de

Martin Trinkerl
Elektrotechnikermeister

- Elektroinstallation
- Netzwerktechnik, Tk-Anlagen
- Gebäudeautomatisierung EIB/KNX, Loxone
- Prüfung nach VDE und DGUV
- Planung und Beratung

Trinkerl Elektro- und Gebäudetechnik

Wir stellen ein:
Elektroinstallateur - Elektrohelfer (m/w/d)

Hochleiten 17 Tel.: 09974 / 7259
93455 Traitsching/Obergoßzell Mobil: 0170 - 776 37 80
trinkerl.elektrotechnik@t-online.de

Alphatec
Energieverteiler und Ladestationen, die elektrisieren!

Podcast für das Elektrohandwerk
ELECTRIFY TALK

Alle Folgen auf unserem YouTube-Kanal

#weelectrify #energysred

#komminsteam
WIR SUCHEN:

- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Auszubildende
- ▶ Werkstudenten
- ▶ Praktikanten

the electrify club

Alphatec Schaltschranksysteme GmbH
Bibersbach 2a | 93179 Brennbach
www.alphatec-systeme.de

Die neuen Produktionshallen der Firma Alphatec Schaltschranksysteme GmbH Bibersbach



Erwin Thomas Schiegl (links) wird als Geschäftsführer Marketing und Vertrieb die Markenpräsenz und das Vertriebsnetz vorantreiben. Stefan Schiegl (Bildmitte) ist als Geschäftsführer für Produktion und Technik tätig und Tobias Schiegl (rechts) übernimmt als Geschäftsführer die Abteilungen Finanzen und Personal.

Foto: Daniela Schmidbauer



Herzstück der neuen Produktionshalle ist der Night Train.



Das Rohstofflager bietet 750 Stellplätze für Gitterboxen. Hier werden Rohstoffe wie Polyesterschränke, Granulate, Bleche und Kartonagen zentral eingelagert und von dort aus zu den jeweiligen Abteilungen verteilt.

Geschäftsführerwechsel nach 30 Jahren

Bibersbach. (das) Im Jahr 2025 stand nach über 30 Jahren ein Generationenwechsel in der Geschäftsführung an. Die drei Söhne Stefan, Erwin Thomas und Tobias Schiegl werden das Unternehmen nun in die Zukunft führen.

Stefan Schiegl und Erwin Thomas Schiegl leiteten bereits knapp 15 Jahre ihre jeweiligen Abteilungen im Unternehmen, Tobias Schiegl ebenfalls bereits einige Jahre. Somit haben sie bereits großen Anteil an der heutigen Struktur des

Unternehmens und fühlen sich für ihre neuen Aufgaben sehr gut gerüstet. Die Produktpalette wird fast jährlich erweitert und an den Markt angepasst. Somit umfasst diese nun den Bereich Energie- und Gebäudetechnik mit Zählertechnik, Hausan-

schluss-technik, Polyesterkabelverteiler, Datenschränke, Wandlerrmessschränke, Baustromverteiler sowie verschiedenste Energieverteiler und den Bereich Elektromobilität mit Wallbox, Ladesäulen und Schnellladestationen.



Ein Tunnelsystem verbindet die Firmengebäude.

LINDINGER GmbH
 SANITÄRINSTALLATION
 HEIZUNGSBAU
 BAUSPENGLEREI
 TEL. 0 94 84 / 2 70
 FAX 0 94 84 / 95 29 66
 LINDINGER GmbH
 REIMARSTRASSE 11
 93179 BRENNBERG
 MEISTERBETRIEB DER INNUNG

HAUSTECHNIK PIENDL
 • HEIZUNG
 • SANITÄR
 • SOLAR
 • KLIMA
 Matthias Piendl · Schmidlehen 3 · 93179 Brennbach
 Telefon 0151/14 11 62 38 · matthiaspiendl@gmx.de

VERMESSUNGSBÜRO Weigert
 Ingenieurbüro für Vermessung & Geodäsiedienstleistungen
 Ihr Experte in Sachen Vermessung
THOMAS WEIGERT
 Bachelor of Science (B.Sc.)
 Prüfsachverständiger für Vermessung im Bauwesen
 Telefon: 0941 4610 9191
 E-Mail: kontakt@vermessung-weigert.de
 Vermessungsbüro Weigert
 Böhmerwaldstr. 5 | 93057 Regensburg
 www.vermessung-weigert.de

Die am **Produktionshallen-Neubau** beteiligten **Firmen** empfehlen sich.

system.E
 Planungsbüro Elektrotechnik
ARCHITEKTUR TRIFFT INTELLIGENZ.
 system-E entwickelt intelligente, Elektrotechnik Lösungen für Strom, Licht, Akustik, Klima, IT und erneuerbare Energien - perfekt abgestimmt auf anspruchsvolle Architektur und moderne Arbeitswelten.
 MEHR UNTER → Tel: +49 9462/910050
 info@system-e.de
 www.system-e.de

Reinhard Schuß
 • Bau- und Gartenservice
 • Trockenmauern
 • Erdarbeiten
 • Zaunbau
 Frauenzell 68 · 93179 Brennbach
 Telefon 094 84/95 12 22 · Fax 094 84/95 10 61
 Mobil: 0160/8 34 16 35 · E-Mail: r.schuss@t-online.de

Betonbohr und Schneidtechnik SCHMADERER
Christian Schmaderer
 Thierling 3
 93489 Schorndorf
 E-Mail: schmaderer-betonbohr-schneidtechnik@web.de
 Tel. 099 74/9047910
 Mobil 0162/3 23 33 38
 Fax 099 74/90 32 76

Schlüssel · Schlösser · Beschläge · Schießanlagen
FRANK Schließsysteme
 WIR SIND EXPERTEN FÜR
 Mechanische & elektronische Schließanlagen
 Briefkastenanlagen
 Schlüssel
 Schlösser & Beschläge
 Wir bedanken uns für den Auftrag.
 Gotthart Frank | Im Gewerbepark C75 | 93059 Regensburg
 Telefon: 0941/6001 73 00 | Telefax: 0941/6001 73 02
 info@frank-schliesssysteme.de | www.frank-schliesssysteme.de

Die neuen Produktionshallen der Firma Alphatec Schaltschranksysteme GmbH Bibersbach



Auf Wachstumskurs

Alphatec hat derzeit rund 200 Mitarbeiter – Moderne Unternehmenskultur

Bibersbach. (das) Die Firma Alphatec beschäftigt aktuell rund 200 Mitarbeiter. „Wir haben in Ergänzung viele Neuerungen im Bereich Personal eingeführt“, informiert Tobias Schiegl, Geschäftsführer für Finanzen und Personal. „Bei uns gibt es neben flexiblen Arbeitszeiten auch die Möglichkeit im Home Office zu arbeiten, ferner bieten wir bezahlte Weiterbildungsmöglichkeiten an.“

Tobias Schiegl fährt fort: „Wir sind stets bestrebt, unser kompetentes Team mit Fachkräften aus dem Metallsektor, dem Elektrobereich oder auch für den kaufmännischen Bereich zu erweitern und verstärken.“ Als modernes und innovatives Mitarbeiter Benefit gibt es ferner auf dem Alphatec Betriebsgelände einen neuen Padel-Tenniscourt, welcher der Belegschaft zur kostenlosen Benutzung nach Feierabend und für Events zur Verfügung steht“, erzählt Tobias Schiegl stolz. Der Platz habe ein Flutlicht und sei der einzige Padel-Tenniscourt im Landkreis Regensburg.

Die Vertriebsstruktur der Firma Alphatec ist mittlerweile deutschlandweit, Produkte über ihre Partner sogar europaweit vertreten. Über 3500 Kunden vertrauen auf



Auf dem großen Mitarbeiterparkplatz wurden insgesamt 20 Parkplätze als E-Parkplätze ausgestattet.

Fotos: Daniela Schmidbauer

die Expertise von Alphatec und mit dem Electrify Club wurde zudem eine Bewegung zur Energiewende geschaffen, die mittlerweile schon knapp 400 Mitglieder aus ganz Deutschland zählt. „Wir haben Alphatec durch eine gezielte Marken- und Vertriebsstrategie über die letzten Jahre aus Bayern herausgeholt

und deutschlandweit platziert“, sagt der Geschäftsführer für Marketing und Vertrieb, Erwin Thomas Schiegl. Er ist mit seinem Team auf vielen Messen vertreten. „In diesem Jahr waren wir in Stuttgart und sind noch in Nürnberg und Leipzig. Nächstes Jahr dann in Frankfurt am Main und Hamburg“, sagt der Ge-



Der Padel-Tenniscourt steht den Mitarbeitern nach Feierabend und für Veranstaltungen zur Verfügung.

schäftsführer. „Über eine Vielzahl von neuen Handelspartnern sind nun Energieverteiler und Ladestationen von Alphatec bis an die Nordsee erhältlich. Genau diese Ladestationen haben wir natürlich auch auf unserem neuen Mitarbeiterparkplatz, der im Zuge des Neubaus mit Extrazufahrt zum Be-

triebsgelände entstand, eingesetzt. 20 Parkplätze sind als E-Parkplätze ausgestattet worden und werden mit PV-Strom versorgt.“ Im Ausblick erläutert Erwin Thomas Schiegl zudem den gerade laufenden Neubau des dreistöckigen Bürogebäudes mit Tiefgarage, welches Ende 2025 bezogen werden soll.

• INDIVIDUELLE PLANUNG • TERMINGERECHTE AUSFÜHRUNG



FLIESEN FISCHER

Inhaber: Sebastian Fischer Bauingenieur

WIR REALISIEREN IHRE FLIESEN-TRÄUME

- FLIESENVERLEGUNG
- BADGESTALTUNG
- RENOVIERUNG/SANIERUNG
- TREPPENGESTALTUNG
- TERRASSENPLATTEN

Fliesen Fischer · Böheimstraße 4 · 93170 Bernhardswald
Telefon 09407 2252 · info@fliesenverlegung-fischer.de

**Trockenbaumeisterbetrieb
Konrad Weck**

- Decken und Wandsysteme • Dachausbau • Trockenestrich
- Akustikdecken und Schallabsorber • Altbausanierung
- Montageservice uvm.

Treitersberg 1 - 93192 Wald / Süßenbach
Tel.: 09408/869047 Mob.: 0170/1876365
www.akustik-weck.de

REDDY® KÜCHEN



**WIR SAGEN DANKE UND WÜNSCHEN
VIEL FREUDE MIT DER NEUEN KÜCHE!**

Sulzfeldstraße 5 · 93055 Regensburg · 0941 607760
regensburg@reddy.de www.reddy.de/regensburg

IN DER KÜCHE ALLES REDDY



www.aumergroup.de

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

zu den neuen Produktionshallen!

Wir danken der **Alphatec Schaltschranksysteme GmbH** für das Vertrauen und die tolle Zusammenarbeit.

Als Generalunternehmer durfte die Aumer Group das Projekt von der Planung bis zur Außenanlage realisieren.

Viel Erfolg und alles Gute für die Zukunft!

Aumer
Gewerbepark B4 · 93086 Würth a.d. Donau

Gewerbepark B4 · 93086 Würth a.d. Donau

