

Pressemeldung

Spatenstich: BENTELER erweitert Werk in Schwandorf erneut

- **Unternehmen vergrößert Produktionsfläche am Standort um rund 11.500 m²**
- **Investition in das Wachstumsfeld Elektromobilität in Deutschland**
- **Dritte Werkserweiterung binnen weniger Jahre**

Schwandorf/Paderborn, 02. Juni 2022. BENTELER vergrößert am Standort Schwandorf abermals seine Produktionsfläche – diesmal um rund 11.500 m², das sind mehr als 1,5 Fußballfelder. Heute fand der symbolische Spatenstich statt: Werksleiter Helmut Ascher startete gemeinsam mit Thomas Ebeling, Landrat Landkreis Schwandorf, und Andreas Feller, Oberbürgermeister Stadt Schwandorf, offiziell die Bauarbeiten.

„Es ist großartig, hier am BENTELER-Standort Schwandorf weiter zu expandieren. Die dritte Werkserweiterung innerhalb weniger Jahre belegt, wie sehr unsere Kunden auf unsere Kompetenz im Bereich komplexer Leichtbaulösungen vertrauen“, betont Helmut Ascher. „Dies ist auch eine Auszeichnung für Know-how und Engagement aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor Ort.“

Das Werk gehört zur Division Automotive von BENTELER. Es produziert unter anderem Batteriewannen für Elektrofahrzeuge sowie weitere Struktur- und Chassis-Komponenten für deutsche Automobilhersteller. BENTELER ist einer der größten Arbeitgeber in Schwandorf: Der international agierende Konzern beschäftigt hier derzeit rund 650 Mitarbeitende. Durch den neuerlichen Ausbau wird auch die Zahl der Beschäftigten steigen.

Die Fertigstellung des Anbaus ist für Januar 2023 geplant. Die Produktion beginnt voraussichtlich im September 2023. Dies ist der dritte Ausbau innerhalb weniger Jahre: Bereits im Oktober 2018 erweiterte BENTELER in Schwandorf seine Produktionsfläche um rund 50 Prozent, im Oktober 2020 vergrößerte der Konzern die Produktionsfläche um weitere 7.500 Quadratmeter. Mit der neuerlichen Erweiterung investiert das Unternehmen nun abermals in die Produktion von Batteriewannen in Deutschland – und damit in das Wachstumsfeld Elektromobilität. Mit maßgeschneiderten, modularen Lösungen unterstützt das Unternehmen seine Kunden dabei, die wachsenden Möglichkeiten der Elektromobilität zu nutzen.

Fotos und Bildunterschriften:

Spatenstich_Schwandorf_2022.jpg: Gemeinsamer Spatenstich zur Standorterweiterung in Schwandorf (v.l.n.r.): Thomas Ebeling, Landrat Landkreis Schwandorf; Andreas Feller, Oberbürgermeister Stadt Schwandorf; Helmut Ascher, Werksleiter Standort Schwandorf; Ralf Hoffmann, Customer Line Director, BENTELER Automotive; Manfred Hartwig, Niederlassungsleiter, Goldbeck Ost GmbH Regensburg.

Kontakt:

BENTELER Gruppe
Birgit Held
Vice President Corporate Communications/Marketing
Tel.: +49 89 3740 8137 / Mobile: +49 162 2427 264
E-Mail: public.relations@benteler.com

BENTELER Automotive
Stephan Knüttel
Senior Manager Communications/Marketing
Paderborn, Germany
Tel.: +49 5254 81 307610 / Mobile: +49 172 5727257
E-Mail: stephan.knuettel@benteler.com

Über BENTELER

BENTELER ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe für Kunden aus den Bereichen Automobiltechnik, Energie und Maschinenbau. Als Metall-Prozess-Spezialist entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit sicherheitsrelevante Produkte, Systeme und Dienstleistungen.

Im Geschäftsjahr 2021 betrug unser Umsatz 7,285 Milliarden Euro. Unter der Führung der strategischen Managementholding BENTELER International AG mit Sitz in Salzburg, Österreich, sind die Divisionen BENTELER Automotive und BENTELER Steel/Tube organisiert. Unsere rund 25.000 Mitarbeiter an 92 Standorten in 27 Ländern bieten erstklassige Herstellungs- und Vertriebskompetenz – leidenschaftlich und nah am Kunden.

BENTELER. Die Familie der Lösungsmacher. Seit 1876.

www.benteler.com    

Über BENTELER Automotive

BENTELER Automotive ist der Entwicklungspartner für die weltweit führenden Automobilhersteller. Mit rund 22.000 Mitarbeitern und mehr als 70 Werken in rund 25 Ländern erarbeiten wir für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen: Unsere Produkte umfassen Komponenten und Module für Fahrwerk, Karosserie, Motor- und Abgassysteme sowie Lösungen für Elektrofahrzeuge.