

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Oktober 2021

Pressemitteilung für die Fachpresse

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH
Wertstraße 20
D - 73240 Wendlingen
www.festool.com

Silvia Pirro
+49 7024-804-29999
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll
+49 7024-804-29999
Sebastian.Stoll@festool.com

Festool investiert weiter in den Standort Deutschland

Festool erweitert seinen Standort Deutschland mit einem nachhaltigen, modernen Neubau in Weilheim/Teck. Er liegt vom bisherigen Haupt-Produktionsstandort im süddeutschen Neidlingen nur fünf Kilometer entfernt. Die neue Montagehalle schafft dringend benötigte Expansionsflächen für ein nachhaltiges Wachstum.

Effizient und automatisiert – ganz im Sinne von Industrie 4.0

Das neue Gebäude entstand auf dem rund 10.000 Quadratmeter großen Areal unmittelbar neben dem bereits bestehenden Logistikzentrum in Weilheim. Die räumliche Nähe bietet die Grundlage für eine optimale Infrastruktur zur schlanken und flexiblen Materialversorgung der Montage. Der Standort in Weilheim soll DIE interne und externe Vorzeigefabrik auf Basis von Lean und Industrie 4.0 werden. Der Kern des neuen Logistikkonzeptes ist ein fahrerloses Transportsystem. Hier kommen sechs autonome, mit Schwarmintelligenz ausgestattete Fahrzeuge zum Einsatz, die die benötigten Materialien aus dem Lager an die Montageinseln transportieren. Mit der Umsetzung dieses Konzeptes soll die Produktivität und Ausbringungsmenge nachhaltig gesteigert werden – sowie Lieferrückstände aus den vergangenen Monaten sukzessive auflösen. Die im Zuge des Neubaus getätigten Investitionen sollen die Wettbewerbsfähigkeit des Produktionsstandortes in Deutschland sichern und ermöglichen auch in

Zukunft die Erfüllung des Premiumanspruches „Werkzeuge für höchste Ansprüche“.

Modernes und nachhaltiges Gebäude

Der Neubau entspricht modernsten energetischen Gebäudestandards. Auf dem Dach der Montagehalle befindet sich eine Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von bis zu 600 kWp. Sie produziert den Großteil des benötigten Stromes selbst und trägt zur Erreichung einer nachweisbaren, positiven Energiebilanz des Neubaus bei. Der 12 Meter hohe und knapp 100 Meter lange Bau besteht aus einer großen Montagehalle sowie aus einem Bürogebäude mit modernen, hellen Arbeitsplätzen, Besprechungsräumen unterschiedlicher Größe und einer Kantine mit Küche. Durch den Einsatz industriell vorgefertigter Bauelemente erzielte man eine hohe Qualität im Rohbau und eine kurze Bauzeit.

Bisheriger Standort Neidlingen bleibt weiterhin bestehen

Im Anschluss an die Fertigstellung des Neubaus in Weilheim soll der bisherige Produktionsstandort Neidlingen umfassend modernisiert werden. Nach Umzug der Montagelinien verblieben folgende Bereiche am Standort Neidlingen: Zerspanende Fertigung, Werkzeug- und Vorrichtungsbau, Druckerei (Print-on-Demand) sowie Ausbildungszentrum für alle technischen und kaufmännischen Stellen und das Motorenkompetenz-Zentrum.

Reibungsloser betrieblicher Umstellungsprozess

Das Unternehmen nutzte die Sommer-Urlaubszeit, um die 24 Montage-Inseln von Neidlingen nach Weilheim umzuziehen. Rund 300 MitarbeiterInnen bezogen ab dem 12. September die neuen Arbeitsplätze in Weilheim und so konnten die Montage-Linien wieder in die Serienfertigung aufnehmen.

Umfang ca. 3.050 Zeichen (mit Leerzeichen)

FACTs über den Neubau von Festool in Weilheim/Teck

Gesamtfläche	10.000 m ²
Höhe	12 m
Länge	100 m
Investitionsvolumen	16,5 Mio. EUR
Bauzeit	16 Monate
Leistung der Photovoltaikanlage	600 kWp

Unternehmensinformationen TTS

Die TTS-Gruppe ist ein mittelständisches Familienunternehmen in der dritten Generation mit mehr als 3.000 Mitarbeitern, das seine Produkte international in 58 Ländern vertreibt. Mit mehreren Tochtergesellschaften unter dem gemeinsamen Dach hat sich die Unternehmensgruppe vor allem mit der Marke Festool als Spezialist für Schreiner, Maler, Autolackierer und den Bereich Renovieren und Sanieren erfolgreich im internationalen Elektrowerkzeuge-Markt etabliert. Die US-Töchtern SawStop und Shaper verstärken die Kompetenzen im Bereich Sicherheitstechnologie und Digitalisierung. Im Jahr 2020 erzielte die TTS-Gruppe einen Konzernumsatz von 739 Mio. Euro. Das Unternehmen zählt zu den größten Arbeitgebern in der Region Esslingen und wurde aktuell mit den Titeln „Deutschlands Beste Arbeitgeber“ und „Best Digital Champion“ ausgezeichnet.

Bildervorschau


Bild: Festool-new-building-Weilheim-01.jpg
Festool investiert weiter in den Standort Deutschland



Bild: Festool-new-building-Weilheim-02.jpg
Der Neubau entspricht modernsten energetischen Gebäudestandards. Auf dem Dach der Montagehalle befindet sich eine Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von bis zu 600 kWp.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-03.jpg
Die Photovoltaik-Anlage produziert den Großteil des benötigten Stromes selbst und trägt zur Erreichung einer nachweisbaren, positiven Energiebilanz des Neubaus bei.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-04.jpg
24 Montage-Inseln laufen seit Mitte September in der neuen Festool Montagehalle in Weilheim/Teck.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-05.jpg
Seit 12. September läuft in Weilheim die Festool Serienfertigung weiter.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-06.jpg
Auch die Tauchsägen TS 55 werden in den neuen Montage-Inseln in Weilheim/Teck gefertigt.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-07.jpg

Auch die Tauchsägen TS 55 werden in den neuen Montage-Inseln in Weilheim/Teck gefertigt.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-08.jpg

Auch die Tauchsägen TS 55 werden in den neuen Montage-Inseln in Weilheim/Teck gefertigt.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-09.jpg

Im neuen Festool Bürogebäude in Weilheim/Teck entstanden neben der Montagehalle auch moderne, helle Arbeitsplätze, Besprechungsräume unterschiedlicher Größe und einer Kantine mit Küche.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-10.jpg

Im neuen Festool Bürogebäude in Weilheim/Teck entstanden neben der Montagehalle auch moderne, helle Arbeitsplätze, Besprechungsräume unterschiedlicher Größe und einer Kantine mit Küche.



Bild: Festool-new-building-Weilheim-11.jpg

Im neuen Festool Bürogebäude in Weilheim/Teck entstanden neben der Montagehalle auch moderne, helle Arbeitsplätze, Besprechungsräume unterschiedlicher Größe und einer Kantine mit Küche.

Bildnachweis: Festool GmbH