



TRUMPF erweitert Standort Schramberg

Neues Gebäude auf dem Firmencampus // Bekenntnis zu Schramberg // Wichtiger Standort der Laserfertigung für die Elektromobilität

Schramberg, 01. März 2023 – Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF hat seinen Standort in Schramberg um ein 14.000 Quadratmeter großes Gebäude erweitert. Dafür investiert das Hochtechnologieunternehmen einen mittleren zweistelligen Millionen-Betrag. “In einem neuen Gebäude drückt sich immer auch das Bekenntnis zu einem Standort, zu den dort arbeitenden Menschen und ihren Familien aus. Schramberg ist heute ein unverrückbarer Eckpfeiler der TRUMPF Gruppe”, sagt **Nicola Leibinger-Kammüller, Vorsitzende des Vorstands von TRUMPF**. Das bereits im Dezember 2022 bezogene Gebäude erfüllt mehrere Funktionen. Es bietet Büros für Geschäftsleitung und Verwaltung, ein Laserapplikations- und Entwicklungszentrum, ein Gesundheitszentrum für die Mitarbeiter sowie einen Besucherbereich.

TRUMPF Standort Schramberg profitiert von E-Mobilität

“Dieses Gebäude stellt das Herz dieses Standortes dar. Es ist nicht nur optisch eine Erscheinung, sondern für die Standortbelange auch durch allerhöchste Effizienz geprägt. Es beherbergt alle Verwaltungsbereiche des Standortes und ist gleichzeitig die Begegnungsstätte für unsere Mitarbeiter”, sagt **Hagen Zimer, Geschäftsführer des TRUMPF Standorts Schramberg**. Derzeit arbeiten rund 1500 Menschen in Schramberg. TRUMPF entwickelt und fertigt dort Laser, die vor allem in der Elektromobilität für die Fertigung von Batterien und E-Motoren zum Einsatz kommen. Das Herzstück der Laser-Kompetenz in Schramberg ist der sogenannte Scheibenlaser. Insbesondere in der Automobilproduktion ist dieser Laser erste Wahl. Scheibenlaser-Systeme beschleunigen zum Beispiel die Fertigung von Batteriezellen für Elektroautos.

Neben dem Scheibenlaser haben die Entwickler in Schramberg maßgeblich die sogenannte Ultrakurzpuls-Laser-Technologie entwickelt und zur Industriereife gebracht. Mit dieser Technik lassen sich beispielsweise harte Materialien wie Glas, aber auch Solarzellen effizient bearbeiten. Für die Industrialisierung der Ultrakurzpuls-Laser-Technologie erhielt TRUMPF im Jahr 2013 gemeinsam mit Vertretern des Technologiekonzerns Bosch und der Universität Jena den renommierten Deutschen Zukunftspreis vom Bundespräsidenten.

Holz und Glas prägen das neue Gebäude

Das Architekturbüro Barkow Leibinger aus Berlin hat das Gebäude entworfen. “Höhepunkt ist das Betriebsrestaurant. Einen so hohen atmosphärisch angenehmen Raum zu schaffen, ihn so offen und durchlässig über dem Standort thronen zu lassen, alles auf den Bezug nach draußen und Ausblicke in die



Landschaft auszurichten, unter diesem weit spannenden Holzdach für eine erholsame Akustik zu sorgen – all dies sind Zeichen der Wertschätzung von TRUMPF für die Mitarbeiter, die wir nur zu gern in Architektur übersetzt haben“, sagt **Architektin Regine Leibinger**. Das Gebäude steht auf einer Fläche von 60 mal 60 Metern ringförmig um einen Innenhof. Dadurch gibt es Tageslicht in allen Räumen, die sich auf vier Geschosse, drei oberirdische und ein Untergeschoss verteilen. Im obersten Geschoss prägt die offene Holzträgerkonstruktion mit ihrer dreieckigen Grundstruktur den Raum. Hier befindet sich das Betriebsrestaurant für alle Mitarbeiter des Standortes mit etwa 420 Sitzplätzen.

Die Fassade des Multifunktionsgebäudes besteht aus einer Holz-Glaskonstruktion mit horizontalen, circa 1,60 m hohen Stahlbändern. Da die Geschosdecken zueinander verschoben sind, entsteht in der Ansicht ein Spiel zwischen Auskragungen, Brüstungsbändern und großzügigen Terrassenflächen.

Bei dem neuen Gebäude achteten die Architekten nicht nur auf Form, sondern auch auf Funktion. Zum Beispiel dient ein Sprinklertank für die Brandbekämpfung zugleich als Kältespeicher. Die Produktion nutzt die gespeicherte Kälte für die Kühlung ihrer Fertigungsprozesse. Die Wärme, die wiederum in der Fertigung der Laser entsteht, nutzt der Gebäudebetrieb zum Heizen.

Zu dieser Presse-Information stehen passende digitale Bilder in druckfähiger Auflösung bereit. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: TRUMPF“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet. Weitere Fotos sind im [TRUMPF Media Pool](#) abrufbar.



Gebäude erfüllt mehrere Funktionen

Das neue Gebäude beherbergt unter anderem die Entwicklung, das Betriebsrestaurant aber auch Räume für die Verwaltung. (Bild: TRUMPF)



Erweiterung des Firmencampus

Das neue Gebäude ist an die Geländestruktur des TRUMPF Campus in Schramberg angepasst. (Bild: TRUMPF)



Presse-Information



Betriebsrestaurant im Obergeschoss

Eine offene Holzträgerkonstruktion ist der Blickfang im Obergeschoss, wo sich das Betriebsrestaurant befindet.

(Bild: TRUMPF)



Tageslicht in allen Bereichen

Dank des ringförmigen Innenhofs gibt es in allen Bereichen des Gebäudes Tageslicht. (Bild: TRUMPF)



Über TRUMPF

Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2021/22 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 16.500 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,2 Milliarden Euro. Mit mehr als 80 Tochtergesellschaften ist die Gruppe in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten.

Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko und China.

Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter: www.trumpf.com

Pressekontakt:

Silke Villinger
 Pressereferentin Schramberg
 +49 7422 515-121
Silke.Villinger@TRUMPF.com

TRUMPF Laser GmbH, Aichhalder Str. 39, 78713 Schramberg, Deutschland

Pressekontakt:

Gabriel Pankow
 Pressesprecher Lasertechnik
 +49 7156 303-31559
Gabriel.Pankow@TRUMPF.com

TRUMPF SE + Co. KG, Johann-Maus-Str. 2, 71254 Ditzingen, Deutschland