



TRUMPF erwirbt ausstehende Anteile am Joint Venture TRUMPF Metamation in Indien und verstärkt Softwareportfolio

Die Anteilsübernahme ist Teil der konsequenten Digitalisierungsstrategie von TRUMPF // Software des indischen Standorts bereits Standard in den TRUMPF Biegemaschinen

Ditzingen, 19. Juli 2022 – Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF hat die noch ausstehenden 49 Prozent am indischen Softwareentwickler TRUMPF Metamation Private Limited erworben. Der Softwarestandort in Chennai ist spezialisiert auf die Entwicklung von CAD- und CAM-Softwareanwendungen sowie auf Steuerungslösungen von Maschinen. Der Standort ist ein zentraler Bestandteil der globalen TRUMPF Softwarestrategie und bietet durch das in Chennai ansässige internationale Softwarecluster sehr gute Bedingungen für das weitere Wachstum.

Bereits 2014 hatte TRUMPF die 51-Prozent-Mehrheit an dem Softwareentwickler erworben. Heute beschäftigt das Unternehmen rund 40 Softwarespezialisten.



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.

2020/21 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 14.800 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,5 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.



Presse-Information

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

Pressekontakt:

Rainer Berghausen
Leiter Group Communications
+49 (7156) 303-31720
Rainer.Berghausen@TRUMPF.com

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