



TRUMPF erwirbt Anteile an Unternehmen für Positions-Tracking Sensoren

Systeme von BeSpoon ermöglichen Realzeitortung von Teilen // Wichtige Ergänzung der Technologiekompetenz für Industrie 4.0 von TRUMPF

Ditzingen, 10. August 2017 – TRUMPF stärkt sein Technologieportfolio für die digital vernetzte Produktion. Der Werkzeugmaschinenhersteller erwarb mit Wirkung zum 1. Juli 2017 60 Prozent der Anteile an Bespoon SAS. Das französische Unternehmen aus Le Bourget du Lac stellt Sensoren, Systemkomponenten und Software für Positions-Tracking-Prozesse her. Mit den Produkten von BeSpoon lässt sich die Position von Objekten in Räumen und Fertigungshallen zentimetergenau und in Realzeit bestimmen. BeSpoon ist eines von nur wenigen Unternehmen mit diesem für digitalisierte Produktionsprozesse sehr wichtigen Produktfeld und meistert mit seiner ausgereiften Technologie gerade das komplexe Produktionsumfeld der Blechfertigung auf einzigartige Weise.

Das auf UWB-basierende Ortungssystem (ultra wideband) gestaltet Produktionsprozesse transparenter. In Kombination mit einem Manufacturing Execution System, zum Beispiel Xetics von TRUMPF, lässt sich eine aktive Fertigungssteuerung und -verfolgung über die Real Time Location Systeme einfach umsetzen: zu jeder Zeit schaffen die Komponenten von BeSpoon Transparenz über die Position von einzelnen Objekten innerhalb der Fertigung, also zum Beispiel von Fertigungsaufträgen oder Halbzeugen. Dies realisiert die Verknüpfung von realer und digitaler Welt und stellt damit eine wichtige Enabling-Technologie für zukünftige Produkte für die digitale Transformation dar.

TRUMPF wird seinen Kunden in der Blechbranche die Ortungstechnologie als ganzheitliche Lösung im TruConnect-Produktportfolio für die Smart Factory zur Verfügung stellen. Darüber hinaus sieht TRUMPF ein hohes Potential für den Einsatz der UWB-Technologie in der Montage-, Logistik- und Prozessindustrie und wird in diesem Zusammenhang auf Kooperationen mit anderen Unternehmen setzen.

Presse-Information

BeSpoon besteht seit 2010 und hat zwölf Mitarbeiter. Bisherige Anteilseigner waren die Firmengründer und einige Mitarbeiter. Über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart.

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 auf der Unternehmens-Website abrufbar: www.trumpf.com/presse/medienservice



TRUMPF wird die UWB-Technologie von BeSpoon künftig in der eigenen Produktion einsetzen, aber auch als Lösung im TruConnect-Produktportfolio für die Smart Factory bieten.



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.

2016/17 erwirtschaftete die Gruppe mit rund 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,1 Milliarden Euro (vorläufige Zahlen). Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist sie 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, China und Japan.

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

Pressekontakt:

Heidi-Melanie Maier
Pressesprecherin, Leiterin Corporate Communications
+49 7156 303-31720
heidi.maier@de.TRUMPF.com

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