



TRUMPF erhält Daimler Supplier Award für Industrie 4.0 und Lasertechnik

Renommierter Award für Partner und Zulieferer geht zum zweiten Mal an TRUMPF – Auszeichnung für die gemeinsame Entwicklung eines neuen Laserschweißverfahrens und Industrie-4.0-Lösungen

Ditzingen, 27. Februar 2017 – Das Hightechunternehmen TRUMPF hat am 23. Februar im Rahmen einer Großveranstaltung in der Mercedes-Benz Niederlassung in Stuttgart den Daimler Supplier Award 2016 in der Kategorie Partnerschaft erhalten. Wilfried Porth, Vorstand für Personal und Arbeitsdirektor, IT & Mercedes-Benz Vans der Daimler AG, und Dr. Sabine Lutz, Leiterin International Procurement Services, zeichneten TRUMPF für seine überdurchschnittlich gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Daimler aus. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und bedanken uns bei Daimler für die konstruktive Zusammenarbeit“, sagt Peter Leibinger, stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der TRUMPF GmbH + Co. KG und Vorsitzender des Geschäftsbereichs Lasertechnik. „Unsere Kooperationen basieren seit vielen Jahren auf Vertrauen, offenem Austausch und gegenseitiger Wertschätzung. Insbesondere in Zeiten der industriellen Digitalisierung sind diese Grundpfeiler unabdingbare Voraussetzung für eine erfolgreiche Partnerschaft“, ergänzt Leibinger.

TRUMPF erhält den Daimler Supplier Award für die gemeinsame Entwicklung eines neuen Laserschweißverfahrens sowie die erfolgreiche Implementierung von Industrie-4.0-Lösungen in der Produktion der aktuellen Mercedes-Benz E-Klasse. Konkret handelt es sich hierbei um sensorbasierte Analysen von vernetzten Laserstrahlquellen. Über die Zustandsüberwachung etwa, das sogenannte Condition Monitoring, können die TRUMPF Serviceexperten Trendanalysen der ermittelten und von Daimler freigegebenen Daten durchführen und in der Folge mögliche Ausfallrisiken der Laser bestimmen sowie ungeplante Stillstände reduzieren. Das neue Laserschweißverfahren arbeitet ebenfalls sensorbasiert und gleicht Bauteilschwankungen während des Schweißprozesses selbstständig aus. Das führt zu einem geringeren Werkstoffeinsatz und somit auch zu einem reduzierten Gewicht des Fahrzeugs, was beispielsweise die



Presse-Information

Reichweite von Elektroautos erhöht. Das gemeinsam entwickelte Laserschweißverfahren ist eines der Energie- und Ressourceneffizientesten Fügeverfahren im Fahrzeugbau.

Daimler prämiert mit dem Supplier Award jährlich überdurchschnittliche Leistungen seiner Zulieferer in den Kategorien Qualität, Partnerschaft und Innovation. TRUMPF erhält den Supplier Award zum zweiten Mal. Bereits 2008 wurde der Laserspezialist für die gemeinsame Entwicklung eines Schweißroboters mit Scheibenlasertechnologie in der Kategorie Innovation ausgezeichnet.

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



Peter Leibinger, stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der TRUMPF Gruppe, bei der Preisverleihung des Daimler Supplier Awards 2016 im Gespräch mit Moderatorin Judith Rakers.



Peter Leibinger (Mitte) gemeinsam mit Dr. Sabine Lutz, Leiterin International Procurement Services und Wilfried Porth, Vorstand für Personal und Arbeitsdirektor, IT & Mercedes-Benz Vans der Daimler AG.



TRUMPF erhält den Supplier Award für die erfolgreiche Implementierung von Industrie-4.0-Lösungen wie etwa Condition Monitoring.



Presse-Information



Ebenfalls ausgezeichnet wurde das neu entwickelte Laserschweißverfahren, welches sensorbasiert arbeitet und Bauteilschwankungen während des Schweißprozesses selbstständig ausgleicht.



Über TRUMPF

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

2015/16 erwirtschaftete das Unternehmen mit über 11.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,81 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 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, China und Japan.

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

Pressekontakt:

Athanassios Kaliudis
Media Relations, Pressereferent Lasertechnik
+49 7156 303-31559
Athanassios.Kaliudis@de.trumpf.com

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