



In der industriellen Produktion sind Laser nach wie vor auf dem Vormarsch. Sie eröffnen neue Designmöglichkeiten, helfen Kosten zu sparen oder erhöhen die Flexibilität der Produktion. Die rasante Neu- und Weiterentwicklung von Laserquellen ermöglicht neue oder verbesserte Produktionsverfahren.

Vorankündigung

Laserbearbeitung mechatronischer Teile

15. Technologieseminar bei
Wolf Produktionssysteme

Mittwoch, den 09. Okt. 2019
Beginn 9:00 Uhr

Die Themen

Das Technologieseminar gibt dem Zuhörer einen Überblick über die neuesten Entwicklungen in die Lasertechnologie und die zugehörige Anwendungstechnik.

Dabei wird besonders auf die Themen Kunststoffschweißen und Mikroschweißen von Metallen eingegangen. Ein weiterer Schwerpunkt ist das Verbinden artungleicher Werkstoffe.

Für alle Verfahren ist die Werkstoffauswahl und das fertigungsgerechte Design von großer Bedeutung.

Für die maschinelle Umsetzung der Verfahren werden alternative Systemlösungen und Maschinentechniken aufgezeigt.

Theorie, Praxiserfahrung, Besichtigung von Vorführmaschinen und Anlagen im Aufbau sowie das informelle Gespräch mit Branchenkollegen bieten Ihnen wertvolle Informationen zur Lösung Ihrer Fertigungsaufgaben.

Infos zum Seminar:
Frau Ursula Beckert
Telefon +49 (0)7441 8992-39
be@wolf-produktionssysteme.de

Wolf Produktionssysteme GmbH & Co.KG
Robert-Bürkle-Str. 6
72250 Freudenstadt
www.wolf-produktionssysteme.de