

SPANNSYSTEME

Lösungen für höchste Effizienz

Der Spezialist für Werkstück- und Werkzeugspannung, Ortlieb Präzisionssysteme GmbH & Co. KG, präsentiert seine neuesten Spannlösungen unter dem Aspekt der Industrie-4.0-Kompatibilität. Mit dem stationären Spannsystem VLE VarioLine setzt das Unternehmen hier neue Akzente.

Ortlieb, gegründet im Jahre 1911, sieht sich in der Spanntechnik als Marktteilnehmer mit der weltweit vermutlich längsten Tradition. Viele der heute zum genormten Standard gewordenen Produkte wurden irgendwann im Hause Ortlieb entwi-

ckelt. Als logische Folge beansprucht Ortlieb, auch zukünftig in der Entwicklung innovativer Spannlösungen eine Vorreiterrolle einzunehmen und präsentiert auf der AMB 2018 zukunftsweisende Industrie-4.0-kompatible Produktneuheiten, wie zum Beispiel das



Stationäres
Spannsystem VLE
VarioLine von
Ortlieb.

Kontakt

Ortlieb Präzisions-
systeme GmbH &
Co. KG, D-73119 Zell
unter Aichelberg,
Tel.: 07164/79701-0,
www.ortlieb.net
**AMB 2018 Halle 1
Stand 1 Z 305**



Michael Sandler ist Innenvetriebsleiter bei Ortlieb und Ansprechpartner auf der Messe.

stationäre Spannsystem VLE VarioLine. Die elektrische Antriebstechnologie macht die Spanntechnik Industrie 4.0 kompatibel.

Eine Festinstallation der Ortlieb VLE VarioLine in Werkzeugmaschinen eignet sich hervorragend als Spannmittel zum stationären Spannen von Werkstücken in Bohr-, Fräs- und Bearbeitungszentren.

Wo automatisiert per Roboter beladen wird, bewirkt der mobile Einsatz der Ortlieb VLE VarioLine einen erheblichen Gewinn an Effizienz. Gleiches gilt für eine Verwendung im automatisierten Paletten-Handling, die VLE VarioLine eignet sich daher bestens für den Einsatz in der Serienfertigung. Die Ortlieb VLE VarioLine erlaubt eine schnelle und einfache Umrüstung von Außen- auf Innen-spannung. Futterkörper und Spannelement werden dazu ausgewechselt, das Grundmodul bleibt gleich. ○