

Lockout-Tagout-Systeme

Artikel vom **24. Oktober 2024**

Sonstige Armaturen

Die [Armaturenwerk Hötensleben GmbH](#) ist Anbieter von hochwertigen Edelstahlkomponenten und hat jetzt auch Lockout-Tagout-Systeme (LoTo) im Programm, die das Unternehmen auf der [Braubeviale 2024](#) in Halle 9, Stand 318, vorstellt.



Die LoTo-Produkte erhöhen die Sicherheit bei Wartungs- und Servicearbeiten (Bild: Armaturenwerk Hötensleben).

LoTo-Systeme sind wichtige Sicherheitsmaßnahmen bei Wartungs-, Inspektions-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten an Maschinen und Anlagen. Sie umfassen systematische Verriegelungs- und Blockiersysteme, die gefährliche Energien wie Hydraulikdruck, elektrische Energie oder Druckluft kontrollieren. Dies minimiert Risiken und verhindert Unfälle sowie kostspielige Schäden an Anlagen. Die neuen LoTo-Produkte des Unternehmens erhöhen die Sicherheit bei Wartungs- und Servicearbeiten. Beim Lockout werden Verriegelungsvorrichtungen an Energietrennungspunkten

angebracht, um Maschinen auszuschalten und gegen Wiederinbetriebnahme zu sichern. Ergänzend dazu wird beim Tagout ein Warnanhänger angebracht, der die Sperrung deutlich kennzeichnet und alle relevanten Informationen enthält. Das Unternehmen bietet auch umfassende Beratung und Unterstützung bei der Implementierung der LoTo-Sicherheitskomponenten an. Ein spezialisiertes Team entwickelt dabei maßgeschneiderte Produktlösungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden abgestimmt sind. Die [Braubeviale](#) findet vom **26. bis 28. November 2024** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

TLV Euro Engineering GmbH

Daimler-Benz-Str. 16-18

D-74915 Waibstadt

07263 9150-0

info@tlv-euro.de

www.tlv.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Bürkert Fluid Control Systems

Christian-Bürkert-Str. 13-17

D-74653 Ingelfingen

07940 10-0

info@buerkert.de

www.buerkert.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
