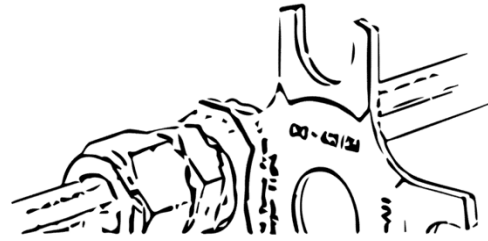




**Hy-Lok D**  
Vertriebs GmbH



Um unsere Kunden mit dem bestmöglichen Service zu unterstützen, bietet Hy-Lok D praktische Seminare und Schulungen zu unterschiedlichen Themen aus dem Bereich der Ventil- und Verbindungstechnik an. Regelmäßige Schulungen schaffen nachhaltig Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Installation und Wartung von fluidtechnischen Prozessen und Präzisionsrohrleitungssystemen.

## Seminar Klemmringverschraubungen

Dieses Seminar bietet umfangreiche theoretische als auch praktische Inhalte über die Konstruktion und Anwendung der Hy-Lok-Klemmringverschraubungen.

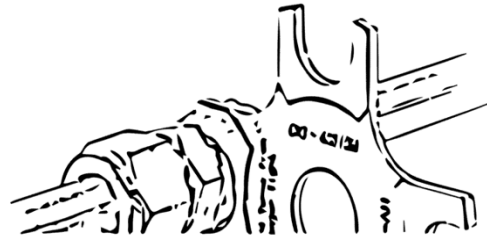
### Themen

- ✓ Hy-Lok Klemmringverschraubungen: Ausführliche Einführung in Aufbau, Funktion, Eigenschaften und Handhabung
- ✓ Präzisionsrohre als Gegenstück zur Klemmringverschraubung: Garant für lösbare Verbindungen mit höchsten Ansprüchen an die Dichtheit
- ✓ Genormte Gewinde zur Anbindung des Klemmringverschraubungssystems an Messinstrumente, Behälter oder sonstige Armaturen im Rohrleitungssystem
- ✓ Hinweise zum sicheren Umgang mit Klemmringverschraubungen und mit Druck beaufschlagten Systemen
- ✓ Tipps & Tricks von Praktikern

Im ausführlichen Dialog besteht die Möglichkeit, offene Fragen mit Hilfe unserer Trainer zu beantworten und Erfahrungen aus der Praxis auszutauschen.



**Hy-Lok D**  
Vertriebs GmbH



## Seminar – Informationen

Termin:

29.10.20 HANSA-FLEX AG Zentrallager Süd, Bajuwarenstraße 1, 85290 Geisenfeld

Uhrzeit: 10:00 - 15:00 Uhr

Kosten: 240,00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

## Inklusivleistungen

- ✓ Umfangreiche Schulungsunterlagen
- ✓ Teilnahmezertifikat von Hy-Lok D
- ✓ Kaffee, Softdrinks und Catering zur Mittagspause

## Ihre Ansprechpartner



Martin Kress  
Geschäftsführer  
KS tec GmbH  
Tel.: 08142/42084-30  
E-Mail: mk@ks-tec.de



Philipp Wollne  
Trainer Hy-Lok D

Gerne stehen wir Ihnen während der gesamten Veranstaltung für Ihre Fragen und für eine individuelle Beratung vor Ort zur Verfügung!

Für Rückfragen oder Anmeldungen wenden Sie sich bitte direkt an Herrn Martin Kress.