

Vertiefung Hydraulik für die Instandhaltung

H521

Inhalte

- Energieversorgungssysteme mit Hydraulikspeicher
- Wartung: Erhöhen der Betriebsbereitschaft der Produktionsanlagen
- Inspektion: Erkennen, Messen und Bewerten der Abnutzung der Anlagen
- Geplante und störungsbedingte Instandsetzung
- Wiederinbetriebnahme für eine optimale Produktion
- Schadensanalyse und Beseitigung von Schwachstellen
- Intensives Praxistraining mit systematischer Fehlersuche mit Fehlereinbau und -simulation

Ziel

Nach diesem Seminar verstehen die Teilnehmer, die Funktionszusammenhänge komplexer steuerungstechnischer Systeme. Sie nutzen methodische Vorgehensweisen und beachten die relevanten Sicherheitsbestimmungen und Normen. Sie sind in der Lage Störungen in hydraulischen Systemen zu lokalisieren, zu analysieren, zu beheben und zu dokumentieren. Schließlich können sie den Verschleißgrad von hydraulischen Bauteilen erfassen und bewerten sowie zielgerichtet Gegenmaßnahmen einleiten.

Hinweise

Grundkenntnisse entsprechend unserem Seminar [Grundlagen der Hydraulik und Elektrohydraulik](#) werden vorausgesetzt.

Dauer

4 Tage

Preis zzgl. MwSt

1.590,00 €

WebInfo

559449

Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
22.11.2022	25.11.2022	St. Ingbert
07.03.2023	10.03.2023	Esslingen
11.07.2023	14.07.2023	St. Ingbert
17.10.2023	20.10.2023	Esslingen