

Grundlagen Hydraulik

Inhalte

- Grundsätzlicher Aufbau einer Hydraulikanlage
- Aufbau und Wirkungsweise von Pumpen, Zylindern, Speichern, Ventilen
- Anschlussbezeichnungen
- Physikalische Grundlagen (z.B. Druck, Kraft, Volumen)
- Symbole nach DIN ISO 1219
- Schaltpläne von Grundsaltungen
- Grundsaltungen am Laborwagen (FESTO) aufbauen
- Fehlersuche und Schaltungsoptimierung
- Inbetriebnahme, Störungs- und Fehlersuche
- Hydraulikflüssigkeiten



Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an alle Personen, die sich mit hydraulischen Steuerungen vertraut machen wollen, wie z. B.

- Servicetechniker
- Facharbeiter
- Meister
- Auszubildende

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis

Organisation

Kursdauer	5 Tage
Schulungsort	Trainingszentrum der edwin Academy
Teilnehmeranzahl	bis 12 Personen
Abschluss	Zertifikat der edwin Academy



Seminaranmeldung

Training

Training _____

Termin _____

Sprache _____

Firma

Firmenname _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Kontaktperson

Name, Vorname _____	Telefon _____
Abteilung _____	Fax _____
Kostenstelle _____	E-Mail _____

Kursteilnehmer

Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____

*Pflichtangabe bei Anmeldungen für Seminare im Bereich Höhenarbeit

Unterschrift _____ Datum _____

Hiermit bestelle ich kostenpflichtig das oben beschriebene Seminar/Training/Dienstleistung. Es gelten die allgemeinen Teilnahmebedingungen der edWin GmbH (Stand 02.01.2013). Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Ich willige ein, dass mein Name, die angegebene Firmenanschrift und die Angaben (Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse) zu Zwecken der Beratung sowie zur individuellen Erstellung, Versendung ausgewählter Kundeninformationen genutzt werden