



Seminar Wartung – Bihler Maschinen

Wartungsseminar für Produktion und Werkzeugbau

(individuell)

Zielgruppe: Wartungs- und Instandhaltungspersonal

Zielsetzung:

- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- Fehleinstellungen und deren Schadensfolge
- Beseitigung einfacher Schäden an Maschinen und Umformeinheiten

Seminarinhalt:

1. Wartung einzelner Baugruppen
 - Maschinenantrieb (Antriebsriemen, Kupplung Bremskombination, Grossrad)
 - Materialeinzug (Exzenter, Einzugsschlitten, RZV)
 - Pressen (Feststellen von Führungsspiel)
 - Schlittenaggregate (Wechseln von Abnehmerollen, Abnahmehebel, Führungsspiel am Schlitten)
 - Pneumatikanlage
 - Hydraulikanlage (HAWE- und Maximatorpumpe)
 - Zentralschmierung
2. Möglichkeiten der Maschinensteuerung
 - Anlegen von Wartungszähler

Dauer: 1,5 Tage

Termin: nach Vereinbarung

Seminarbeginn: 1. Tag, 08:00 Uhr

Seminarende: 2. Tag, 12:00 Uhr

Teilnehmerzahl: bis max. 5

Voraussetzung: - keine -