

Seminar: Werkerschulung 4 „Der Weg zum hochwertigen Umformteil – Zuverlässige Maschinen“

Die Schulung richtet sich an Werker, Vorarbeiter und Meister aus Unternehmen der Kalt- und Warmmassivumformung.

Ziel der Schulung ist die Erlangung der Grundkenntnisse für das Produzieren auf technisch einwandfreien Maschinen mit verlässllicher Funktion. Dazu zählen unter anderem das Verständnis der wesentlichen Maschinenfunktionen, das zielgerichtete Vorgehen bei der Störungsanalyse und die Anwendung von Planungsmethoden der vorbeugenden Instandhaltung.

Termin:	21.11.2022 • 09:00 - 16:30 Uhr
Anmeldeschluss:	31.10.2022
Ort:	Haus der Stahlverformung, Goldene Pforte 1, 58093 Hagen
Referent:	Dipl.-Ing. Frank Severin • ingbbo Ingenieurbüro Bochum
Seminarnummer:	2022-11
Teilnahmegebühr:	IMU-Mitglieder 400,- € Nicht-Mitglieder 800,- €
Veranstalter:	Industrieverband Massivumformung e.V.
Ansprechpartner:	Sabine Kühnel
Kontakt:	Tel.: +49 2331 9588 46 • E-Mail: skuehnel@massivumformung.de

Schulungsinhalte

Die Schulung führt die Teilnehmer über die Grundkenntnisse der in der Produktion eingesetzten Maschinen sowie die Erläuterung der notwendigen Hilfs- und Betriebsmittel hin zur Anwendung von Wartungsplänen und deren Dokumentation.

- Was heißt „zuverlässig“ und wer ist dafür zuständig?
- Maschinenbeschreibungen
- Vorbeugende Instandhaltung – Aufgaben der Werker
- Hilfs- und Betriebsmittel
- Arbeitssicherheit / persönliche Schutzausrüstung
- Wartungspläne
- Dokumentation/Einbindung in den organisatorischen Ablauf der Instandhaltung

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung