

Seminar „Einführung in die Grundlagen der Massivumformung“

Das Seminar richtet sich an Ingenieure und Techniker ohne detailliertes Vorwissen über die Massivumformung, also Nachwuchskräfte sowie Quereinsteiger aus anderen Branchen.

Ziel der Schulung ist die Vermittlung von langjährigem Erfahrungswissen und neuen Methoden sowie Werkzeugen.

| | |
|-------------------------|---|
| Referent: | Dr.-Ing. Hans-Willi Raedt prosimalys GmbH |
| Seminardauer: | 2 Tage |
| Veranstalter: | Industrieverband Massivumformung e.V. |
| Ansprechpartner: | Angela Scheuren Tel.: +49 2331 9588 34 E-Mail: ascheuren@massivumformung.de |

Schulungsinhalte

- Einsatzbereiche und Formenvielfalt
- Grundlagenverständnis zum Umformen von Metallen
- Allgemeiner Überblick über die Massivumformung
- Prozesskette „Massivumformen“ im Überblick
- Umformverfahren
- Maschinen und Anlagen
- Werkstoffe und Wärmebehandlung
- vom Fertigteil zum Rohteil
- vom Rohteil zum Prozess
- Werkzeuge/Fertigungsverfahren
- CAx-Techniken
- Qualitätssicherung
- Trendthemen
- Wirtschaftlichkeit

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung