

Fort- & Weiterbildung

Ziehen von Drähten, Rohren und Profilen

Grundlagen, Werkstoffe, Prozesse

23. - 25.02.2026

Clausthal-Zellerfeld

Fortbildungsleitung



Prof. Dr.-Ing. Heinz Palkowski
Technische Universität Clausthal



Diese praxisorientierte Fortbildung vermittelt fundierte Kenntnisse über das Ziehen von Drähten, Rohren und Profilen. Sie lernen die grundlegenden Prinzipien, eingesetzten Werkstoffe und relevanten Prozesse kennen, um die Qualität und Effizienz in der Fertigung zu optimieren.

Themen und Inhalte:

- Grundlagen des Ziehprozesses
- Eigenschaften und Auswahl geeigneter Werkstoffe
- Prozessparameter und deren Einfluss auf das Endprodukt
- Moderne Fertigungstechnologien und -verfahren
- Qualitätssicherung und Fehleranalyse
- Praktische Beispiele und Fallstudien aus der Industrie

Zielgruppe:

Ingenieur*innen, Techniker*innen und Fachkräfte aus den Bereichen Produktion, Entwicklung und Qualitätssicherung, die ihr Wissen im Bereich des Ziehens von Drähten, Rohren und Profilen vertiefen möchten.

Ihre Vorteile:

- Erwerben Sie umfassendes Wissen über die Ziehtechnologie und deren Anwendung.
- Profitieren Sie von praxisnahen Vorträgen und aktuellen Forschungsergebnissen.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

Anmeldung und weitere Informationen:

Besuchen Sie unsere Website für detaillierte Informationen zu Inhalten, Preisen und zur Anmeldung:

<https://dgm.de/go/5530>