

Technik für Drahtzieher I

Drahtziehen in der Praxis: Technologien, Prozesse und Performance steigern

Für **technische Führungskräfte** in der Drahtindustrie gilt: Wer die Technik des Drahtziehens beherrscht, sorgt für stabile Prozesse, weniger Ausfälle und überzeugende Qualität.

Genau dieses Wissen vermittelt Ihnen unser praxisorientiertes Seminar – kompakt, verständlich und sofort in der Produktion anwendbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Technische Grundlagen vom Werkstoff bis zur Drahtaufmachung
- Prozessoptimierung für weniger Schrott und höhere Standzeiten
- Sicherheit & Qualität für stabile Abläufe
- Direkt anwendbare Best Practices aus der Industrie

Termin : 10.03.2026 08.30 Uhr – 16.30 Uhr

Ort : GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik mbH,
58638 Iserlohn, Max-Planck-Str. 5

Veranstalter:

netzwerkdraht e.V.
Ansprechpartner: Stefan Szkudlapski
Eibenstr. 18 58640 Iserlohn
02371/46886 info@netzwerkdraht.de

In dem Seminar werden folgende Inhalte behandelt:

Technisches Basiswissen (Vormittag)

- Chemische & mechanische Vorbehandlung
- Wertschöpfungskette im Drahtziehen
- Ziehfolgen, Geschwindigkeiten, Kühlung

Wirtschaftliche Optimierung

- Rüst- & Standzeiten analysieren
- Schmierstoffe & Filtration verbessern
- Schäden und Schrott systematisch vermeiden

Sicherheit & Qualität (Nachmittag)

- Umgang mit Chemikalien & Maschinen
- Typische Schutzvorrichtungen, Arbeitslärm
- Qualitätsmanagement & Reklamationen
- Lean-Basis: 5S für saubere & stabile Prozesse

Technik für Drahtzieher I

Drahtziehen in der Praxis: Technologien, Prozesse und Performance steigern

Termin : 10.03.2026 08.30 Uhr – 16.30 Uhr

Referent : Fred Wissenbach, Iserlohn

Ort : GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik mbH,
58638 Iserlohn, Max-Planck-Str. 5

Teilnahmegebühr : Mitglieder netzwerkdraht e.V.

netzwerk-surface.net - 580,00 € zzgl. MwSt.

Sonstige - 680,00 € zzgl. MwSt.

Bitte melden Sie sich verbindlich bis 19. Februar 2026 an!

Name :

Vorname :

Geburtstag, -ort :

Firma :

Funktion :

Straße :

PLZ/Ort :

Telefon :

E-Mail :

Datum/Unterschrift :

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt!