

Beschreibung

Erfahren Sie im Seminar, wie Sie Schmierstoffe optimal in der Fertigung einsetzen und welches Potenzial darin steckt. Sie werden mit dem Auswählen, Anmischen, Einsetzen, Überwachen, Pflegen, Entsorgen und den gesetzlichen Bestimmungen vertraut gemacht. Schmierstoffe bieten heute vielfältige Einsatzmöglichkeiten und auch ein hohes Maß an Einsparpotential: Steigerung der Fertigungsgeschwindigkeit und Qualität – Standzeiterhöhung von Schmierstoff, Werkzeug und Maschinen Reduzierung krankheitsbedingter Ausfallzeiten von Mitarbeitern

Zielgruppe

Facharbeiter/-in, Techniker/-in, Meister und Ingenieure aus allen Bereichen der Metallverarbeitung

Inhalt

- Was ist Schmierstoff?
- Auswahlkriterien, Eigenschaften und Kennzahlen
- Gesetzliche Richtlinien – TRGS 611
- Anwenden von Schmierstoffen
- Ansetzen und Pflegen von Schmierstoffen Schmierstoff-Monitoring: Schmierstoffaufbau, Einfluss von Wasser und Mikroorganismen, Bestimmungen, Prüfmittel, Interpretation der Ergebnisse, Fluidmanagement
- Arbeitsschutz, Umweltschutz, Hautschutz, Hygiene und Gesundheit
- Wettbewerbsvorteile nutzen
- Zusammenfassung

Abschluss

- IHK-Bescheinigung

Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/spezialist-fuer-kuehlschmierstoffe-metallbearbeitungsmittel-und-fluessigkeiten-vollzeit_116805

Kurs-Nr. **INTESK-242**

Standort und Termin

FR
29
NOV 2024

29. November 2024
Villingen-Schwenningen
Vollzeit

Termin details

Fr, 09:00 - 17:00 Uhr

Investition

€ 329,-
inkl. Unterlagen

Ansprechpartnerin



Aileen Höfner

☎ 07721 922-311

📠 07721 922-9311

✉ hoefner@vs.ihk.de

Veranstaltungsort

IHK Akademie

Albert-Schweitzer-Str. 7
78052 Villingen-Schwenningen



Dozenten

- Anatoli Rodin

Förderungen

- ESF Förderung

