



Berner
Fachhochschule



Wolfram-Inertgas-Schweissen (WIG/TIG)

In diesem Kurs erwerben Sie Grundkenntnisse zum Wolfram-Inertgas-Schweisverfahren (Englisch: TIG, Tungsten inert gas welding) und sammeln erste praktische Erfahrungen beim Schweißen von Rohren.

SLV-Weiterbildungskurs / 1 Tag
Mittwoch, 5. März 2024 | 8.00 – 17.00 Uhr
Technische Fachschule Bern
Felsenaustrasse 17, 3004 Bern

► Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL

Wolfram-Inertgas-Schweissen (WIG/TIG)

In diesem Weiterbildungskurs lernen Sie:

- Grundkenntnisse zum WIG-/TIG-Schweissverfahren
- Formier- und Schweissgase kennen
- Schweissgeräte, Einstellungen und Möglichkeiten
- Praktisches Schweissen von Rohren und verschiedenen Rohrquerschnitten und Dicken
- Formieren
- Verarbeiten von Chromstahl

Zielgruppe

Betriebsleiter:innen und Mitarbeiter:innen, die sich das WIG-/TIG-Schweissen aneignen möchten oder zur Vertiefung bereits erworbener Kenntnisse.

Teilnehmer

Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beschränkt. Mit der Kursteilnahme erfolgt die Verlängerung des Fähigkeitsausweises SLV für Melkmaschinenkontrollleurinnen und -kontrolleure.

Kursdauer / Sprache

1 Tag / Deutsch

Anmeldeschluss

5. Februar 2024

Kosten

Für Mitglieder des SLV CHF 460.-

Für Nichtmitglieder CHF 540.-

Kursleitung

Kursleiter Technische Fachschule, Bern: Reto Hartmeier

Kursleitung BFH-HAFL: Andreas Niederhäuser, Leiter Melkforum BFH-HAFL



Verbindliche Anmeldung unter www.melkforum.ch

