

Aus- & Weiterbildung Leistungsangebot

Schweissen WIG, MSG und weitere Verfahren

Kursinhalt und Ziele

Einführungskurs Sie erlernen die Grundlagen (Fügen) in diesen verschiedenen Schweissverfahren WIG-, MSG, Lichtbogenhandschweissen und Gasschmelzschweissen. Anfertigen von diversen Schweissübungen in Aluminium, Cr Ni-Stahl und Stahl in diversen Positionen. Einhalten der Arbeitssicherheit im Schweissen. Erkennen von Schweissfehlern beim Schweissen.

Grundlagen im Trennen und Umformen.
Werkstücke von Hand oder mit Maschinen herstellen.
Einhalten der Arbeitssicherheit im Trennen und Umformen.

Der Schwierigkeitsgrad richtet sich dabei nach den Wünschen des Teilnehmers. Die Kursübungen entsprechen praxisorientierten Aufgaben.

Teilnehmerkreis Technisches und handwerkliches Personal

Voraussetzungen Ja nach Ausbildungsrichtung mit oder ohne Berufsabschluss. Kenntnisse in Metallbearbeitung sind vorteilhaft. Deutschkenntnisse, die eine sichere Verständigung ermöglichen (Deutschcode B1).

Kursdauer Nach Vereinbarung oder bis max. 15 Tage

Kursort **libs** Zürich, Therese – Giehse – Strasse 6, 8050 Zürich

Kursdaten Freie Plätze und weitere Auskünfte direkt bei:

Bartholomeus Jacomella
Berufsbildner Anlagen- und Apparatebauer

libs
Industrielle Berufslehren Schweiz
Therese – Giehse – Strasse 6
CH – 8050 Zürich
Tel: +41 (0)58 588 28 27
E – Mail: bartholomeus.jacomella@libs.ch