

Aus- & Weiterbildung Leistungsangebot

Metallbau Rohr- und Blechverarbeitung

Kursinhalt und Ziele

Einführungskurs Sie erlernen die Grundlagen im Trennen und Umformen. Schutzausrüstungen beim Trennen und Umformen auswählen und einsetzen.

Trennen: Bleche, Rohre, Hohlprofile und Profile aus Stahl und Nichteisenmetalle mit Hilfe von Druck oder Wärme trennen (Kreissäge, Tafelschere, Stanzmaschine, Schneidbrennanlage).

Umformen: Bleche, Rohre, und Profile aus Stahl und Nichteisenmetalle kalt und warm umformen und richten (Schwenkbiegemaschine, Handbiegeapparat, Gesenkbiegemaschine).

Ausbildung auf NC gesteuerten Maschinen: Gesenkbiegemaschine, Stanzmaschine und Schneidbrennanlage. Schutzmassnahmen zur Arbeitssicherheit beim Trennen und Umformen gegen elektrische, thermische, chemische und mechanische Einwirkungen treffen.

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, 10 - max. 20 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