

Konventionell Drehen und Fräsen:

Fräsen 400 x 300 mm

Drehen \varnothing 500 x 1500 mm

Sägezuschnitt:

Kasto vollautomatische Bandsäge

Max. Breite: 200 mm, Max. \varnothing : 100 mm



Blechbearbeitung:

Bleche 2000 x 1000 mm bis zu einer Stärke von 3 mm können zugeschnitten, gebogen, rundgerollt und gefalzt werden.

Zudem haben wir eine mech. Excenterpresse mit 60t. Auch Punktschweißen oder Vernieten ist möglich.

Schweißen:

Alle gängigen Materialien und Schweißverfahren sind möglich. Zudem verfügen wir über einen halb-automatischen Schweißdrehtisch.

Es können auch Hart- und Weichlötarbeiten ausgeführt werden.

Montagearbeiten und Zusatzleistungen:

Montage von Baugruppen oder kompletieren von Teilen sind möglich.

Wir übernehmen außerdem noch für unsere Kunden die kompletten Zusatzleistungen wie Oberflächenbehandlung und Lagerung.

Infos:

Stephan Gauß - Bereichsleiter

Telefon: 05522 73230 20

E-Mail: stephan.gauss@integra.or.at

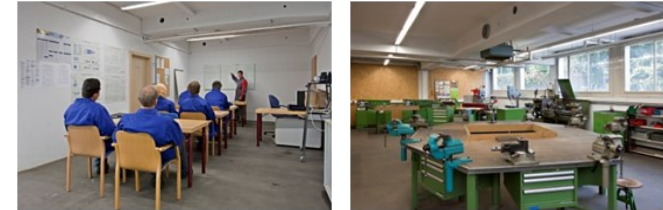
Eine Veranstaltung des



Integra Vorarlberg gem. GmbH

Robert Baljak - Geschäftsführer Bildung
Reichsstraße 150, 6800 Feldkirch

Telefon: 05522 73230 Fax: 05522 73230 22
bildung@integra.or.at www.integra.or.at



Metallschulung & Lohnfertigung



IHR AUFTRAG
HILFT MENSCHEN
Arbeit und Bildung
für Arbeitsuchende

Was ist die Integra Vorarlberg gem. GmbH?

Die Integra Vorarlberg ist eine gemeinnützige GmbH die sich in zwei Fachbereiche unterteilt: ARBEIT und BILDUNG.

Wir verstehen uns als ein kunden- und serviceorientierter Dienstleistungsbetrieb, der soziale Zielsetzungen mit unternehmerischen und wirtschaftlichen Zielsetzungen verbindet.

Ziel der Metallqualifizierung:

Auf dem Arbeitsmarkt benachteiligten Personen durch eine praxisnahe Metallschulung den Einstieg bzw. Wiedereinstieg in das Berufsleben zu erleichtern.

Was bietet die Integra Vorarlberg gem. GmbH in Feldkirch an?

Modulare Schulung im Bereich Metallverarbeitung

In den verschiedenen Modulen der Metallschulung hat der/die TeilnehmerIn die Möglichkeit sich fachspezifisch für einen Beruf bzw. eine Tätigkeit in der Metallindustrie vorzubereiten. Dies geschieht durch Schulungen, Theorie und praxisorientiertes Arbeiten über einen Zeitraum von bis zu 12 Monaten.

Modulangebot

- CNC-Fräsen
- CNC-Drehen
- Konventionell Drehen und Fräsen
- Sägezuschnitt
- Blechbearbeitung
- Schweißen
- Montagearbeiten

Ausbildungsverbund für Lehrlinge

Ausbildungsverbünde erleichtern es vor allem kleinen und mittleren Unternehmen, qualitativ auf höchstem Niveau auszubilden, auch wenn im eigenen Betrieb nur Teile des Berufsbildes abgedeckt werden können.

Ebenfalls ist eine Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung für den Praktischen und Theoretischen Teil in den gängigen Metallberufen möglich.

Es werden 75% der Kurskosten, maximal jedoch 1000 €, für die gesamte Ausbildungszeit gefördert.

Schweißen

Folgende Schweißverfahren sind möglich:

- MIG Metallinertgasschweißen (131)
- MAG Metallaktivgasschweißen (135)
- WIG Wolfram-Inertgasschweißen (141)
- Lichtbogenhandschweißen (111)
- Hartlöten (91)
- Weichlöten (94)

Die Integra Vorarlberg gem. GmbH bietet den TeilnehmerInnen die Möglichkeit die Schweißerprüfung nach ÖNORM 287-1 abzulegen.



Lohnfertigung

Wir streben danach, Arbeitssuchende und langzeitarbeitslose Menschen in unseren Programmen so praxisnah wie möglich auszubilden und mit sinnstiftenden Aufträgen zu qualifizieren.

Unsere Stärke liegt in der Fertigung von Einzelteilen bis zu Klein- und Mittelserien, in bester Qualität, die wir zu fairen Preisen anbieten.

Unsere Leistungen

CNC-Fräsen:

DMU 50 mit 360 Grad Schwenkrundtisch
Max: 500 x 450 x 400 mm (X-Y-Z)

Kunzmann NC-Universalfräsmaschine
Max: 400 x 320 x 400 mm (X-Y-Z)



CNC-Drehen:

Emco Turn 365 mit Kurzstangenlader
Max: Ø 60 x 1000 mm (X-Z)
Werkstück Max: Ø 200 mm

Emco Turn 242 mit Kurzstangenlader
Max: Ø 45 x 800 mm (X-Z)

