

Trunz Metalltechnik AG – kompetenter Partner für die Entwicklung und Herstellung anspruchsvoller Baugruppen und Systemkomponenten in Metall

Wir beliefern unsere Kunden in der (Schienen-)Fahrzeug- und Maschinenindustrie sowie dem Anlagen- und Apparatebau als kompetenter All-in-One-Lösungsanbieter in der gesamten Prozesskette der Herstellung anspruchsvoller Produkte und Baugruppen aus Aluminium, Stahl und Chromstahl. Mit einer durchgängigen Fertigung erleichtern wir unseren Kunden die Logistik.

Auf Sommer 2020 vergeben wir zwei Lehrstellen als

ANLAGEN- UND APPARATEBAUER/IN EFZ 2020

Die lernenden Anlagen- und Apparatebauer/innen stellen aufgrund von technischen Zeichnungen einzelne Teile sowie Baugruppen und Anlagen aus Metall her. Für unsere Kunden werden unterschiedliche Produkte gefertigt: Maschinengehäuse, Apparate für Klima-, Heiz- und Wasseranlagen, Komponenten und Baugruppen für Eisenbahnwagen, Fahrzeuge, usw.

Das wichtigste Arbeitsmaterial der Anlagen- und Apparatebauer/innen ist Metall. Sie erlernen alle Trenn-, Umformungs- und Fügungstechniken. Die Lernenden arbeiten sowohl mit Handwerkzeugen als auch mit computergesteuerten Maschinen, wie beispielsweise mit dem Laser.

Was wir von unseren Lernenden erwarten

Wir zählen auf motivierte, junge Leute mit Durchhaltewillen und guten Umgangsformen. Eine wichtige Voraussetzung ist die Bereitschaft und der Wille, sich selber für eine erfolgreiche Lehrausbildung einzusetzen. Dazu gehört nebst dem praktischen Einsatz im Betrieb auch eine lückenlose Teilnahme am Schulbetrieb.

Schulische Voraussetzungen: gutes Oberstufenniveau (in der Ostschweiz Sekundar- oder Realschule).

Was du von einer Ausbildung bei Trunz erwarten kannst

Die Lernenden werden von den Ausbildnern intensiv in einer modernen Werkstatt betreut. Nach dem Aneignen von wichtigem Grundlagenwissen erhalten die Lernenden so bald wie möglich auch Kundenaufträge, die sie unter Aufsicht oder selbständig ausführen.

Wer bei Trunz seine Laufbahn startet, baut an einer soliden und langfristigen Berufsexistenz mit vielen Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Hast du Freude an Technik und handwerklicher Arbeit, arbeitest gerne im Team und an vielseitigen Aufgaben?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsbrief, Lebenslauf und Schulzeugnisse, Stellwerk-Check falls bereits gemacht) mit Foto an ausbildung@trunz.ch.

Arbeitsort:

9323 Steinach

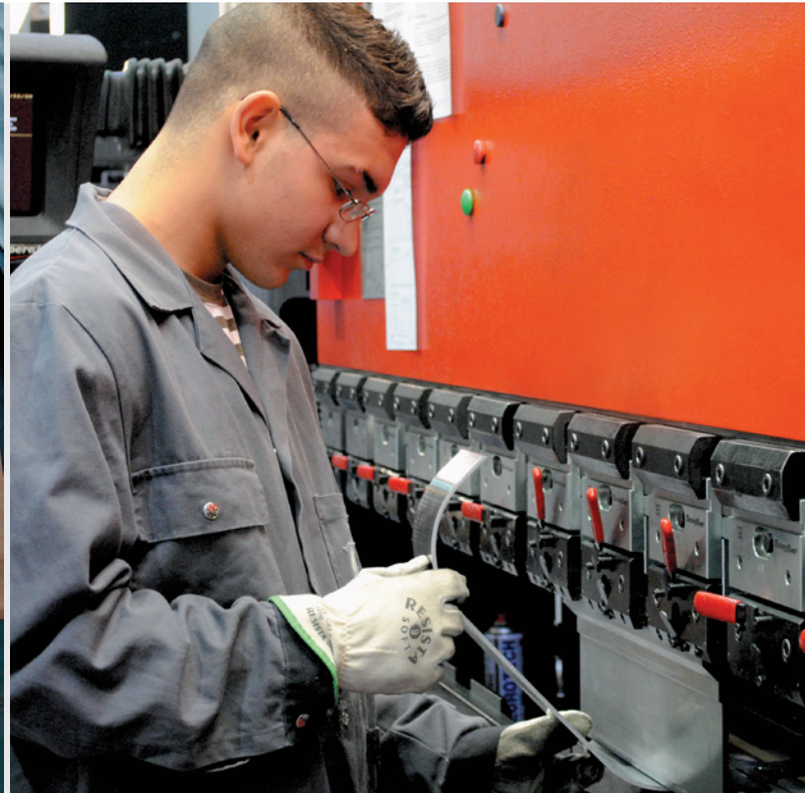
Trunz Metalltechnik AG
Technologie Center
Andrea Trunz
Ahornstrasse 1
9323 Steinach

E-Mail: ausbildung@trunz.ch

Tel. 071 447 01 01

<https://www.trunz.ch/ausbildung>

ANLAGEN- UND APPARATEBAUER/IN EFZ



Anlagen- und Apparatebauer/innen stellen aufgrund von technischen Zeichnungen einzelne Teile sowie Baugruppen und Anlagen aus Metall her.

Im Anlagen- und Apparatebau werden bei Trunz Metalltechnik AG unterschiedliche Produkte gefertigt: Maschinengehäuse, Apparate für Klima-, Heiz- und Wasseranlagen, Komponenten und Baugruppen für Eisenbahnwagen, Fahrzeuge, usw. Das wichtigste Arbeitsmaterial der Anlagen- und Apparatebauer/innen ist Metall. Sie beherrschen alle Trenn-, Umformungs- und Fügungstechniken. Sie arbeiten sowohl mit Handwerkzeugen als auch mit computergesteuerten Maschinen, wie beispielsweise mit dem Laser.

Anlagen- und Apparatebauer/innen sind teamfähig und arbeiten eng zusammen mit weiteren Fachleuten wie Konstrukteuren oder Automatisierer/innen.

Praktische Ausbildung

Erste Lehrhälfte: Es wird ein breites Fundament an Wissen und praktischen Fähigkeiten angeeignet. Im Zentrum der Grundausbildung stehen die drei Ausbildungsgebiete Trennen und Umformen, Fügen sowie Montieren und Inbetriebnehmen.

Zweite Lehrhälfte: Es folgt die Schwerpunktausbildung in betrieblichen Tätigkeitsgebieten. In dieser Ausbildungsphase vertiefen die Lernenden ihre Kenntnisse und Fertigkeiten durch exemplarisches Lernen an Fertigungsaufträgen. Die Schwerpunkte sind Schweißen oder Blechumformung.

Anforderungsprofil

Anlagen- und Apparatebauer/innen interessieren sich für Mathematik, Physik und technische Zusammenhänge. Sie haben ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis, arbeiten gerne mit Metall und an Maschinen, sind handwerklich geschickt und sorgfältig.