



Konstrukteur*in EFZ

Du bist rechnerisch begabt. Dir kommt es auf Präzision an und du hast ein Herz für Maschinen und ihre Einzelteile.

Als Konstrukteur*in zeichnest du Pläne für die Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und deren Einzelteilen. Mit deinem Talent für Zahlen gelingen dir exakte Berechnungen – denn in deinem Beruf geht es um Bruchteile von Millimetern!

Das sind deine Aufgaben

Ob mechanische oder elektronisch, ob Maschine, ganze Anlage, Werkzeuge oder sogar Produktionsvorrichtungen – du beherrschst das alles und erstellst für den Bau dieser Maschinen und Komponenten exakte Konstruktionspläne. Deine Pläne zeichnest du in CAD-Programmen am Computer. Auf der Basis deiner Zeichnungen und Berechnungen wird ein Prototyp gebaut. Dieser Prototyp wird getestet und wenn er alle Anforderungen erfüllt und die Tests besteht, erstellst du die finalen Konstruktionszeichnungen für die Produktion, die technischen Unterlagen mit den Produktionsdaten sowie die Stücklisten.

Über deine Lehre

In den ersten zwei Jahren deiner vierjährigen Lehre absolvierst du nebst deinem Einsatz im Lehrbetrieb die Basisausbildung in Form von mehrwöchigen überbetrieblichen Kursen. Während dieser Zeit besuchst du zudem einen CAD-Kurs und durchläufst ein Werkstattpraktikum in einem unserer technischen Bildungszentren. Danach wechselst du an einen Lehrplatz der SBB in Olten oder der Rhätischen Bahn in Landquart. Dabei wirst du von einem*r qualifizierten Berufsbildner*in begleitet. Daneben besuchst du die Berufsfachschule. Zusätzlich zu deiner Lehre zum*r Konstrukteur*in kannst du auch noch die Berufsmatura absolvieren.

Lohn in der Lehre als Konstrukteur*in

Als Lernende*r erhältst du bei login einen angemessenen und marktüblichen Lohn. Dieser wird dir am Ende des Monats auf dein Konto überwiesen. Mit jedem neuen Ausbildungsjahr erhöht sich dein Lohn und am Ende des Jahres wird zusätzlich ein 13. Monatslohn ausbezahlt.

LEHRABLAUF	OPTIONEN WÄHREND DER LEHRE	WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN
<p>2 Jahre: Basisausbildung bei login mit CAD-Kurs und Werkstattpraktikum in einem Bildungszentrum</p> <p>2 Jahre: Schwerpunktausbildung bei der SBB oder der Rhätischen Bahn</p>	Berufsmatura	<ul style="list-style-type: none"> • Prozessfachfrau*mann • Industriemeister*in • Techniker*in HF Konstruktionstechnik • Bachelor FH in Maschinentechnik • Ingenieur*in FH Maschinenbau

Deine Vorteile



Generalabonnement - Gratis GA für freie Fahrt in der Schweiz



Tickets im Ausland - Vergünstigte Tickets für Zugreisen im Ausland



Laptop + Tablet - 300 Franken für dein Notebook oder Tablet



Sprachaufenthalt - Finanzieller Zustupf für deinen Sprachaufenthalt



Lehrmittel - Beteiligung an deinen Lehrmitteln



Badge mit Vorteilen - Erhalte viele Vergünstigungen dank deines Badges



30 Tage Ferien - 6 Wochen Ferien!



13. Monatslohn - Deinen Lohn erhältst du 13x

Deine Bewerbung

- Du bist begeistert von der Welt des Verkehrs
- Du hast ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Du hast ein gutes Vorstellungsvermögen
- Du hast Freude an Geometrie, Mathematik und Physik
- Du verstehst abstrakte Zusammenhänge
- Du hast die obligatorische Schulzeit auf der mittleren oder oberen Volksschulstufe abgeschlossen
- Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Zeugnisse
- Falls vorhanden: Schnupperlehrberichte, Arbeitszeugnisse und Diplome
- **Du kannst dich per Post oder auch per Mail bewerben**

Offene Lehrstellen

<https://login.org/de/offene-lehrstellen/2583>

Bei diesen Firmen kannst du deine Ausbildung machen

