



## 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 besuchst du die Basisausbildung von login. Dort absolvierst du einen CAD-Kurs und ein Werkstattpraktikum in einem Junior Business Team. 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.

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

## 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!
- <sup>13</sup> **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
- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Zeugnisse
- Resultat eines Eignungstests: Multi- oder Basic-Check (kannst du auch später nachreichen)
- Falls vorhanden: Schnupperlehrberichte, Arbeitszeugnisse und Diplome

## Offene Lehrstellen

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

## Bei diesen Firmen kannst du deine Ausbildung machen

