



aerne
engineering

automation + services

Die Lernenden werden bei uns individuell gefördert und lernen somit auch eigenständig zu arbeiten. Nach dem Motto: Learning on the Job.

Adrian Künzler
Lehringsverantwortlicher

Lehrstelle als Konstrukteur*in EFZ (August 2026)

Pensum 100%

Über uns

Aerne Engineering AG entwickelt und stellt technologische Produkte, spezifische Anlagen und Maschinen her. Als Generalunternehmen im Bereich Maschinenbau übernehmen wir sämtliche Ingenieurdienstleistungen und übergeben die Produkte und Anlagen schlüsselfertig an die Kunden. Auf dem Gebiet innovativer Automatisierungslösungen sind wir führend. Dank dieser Lösungen produzieren unsere Kunden effizienter und mit einer höheren Wertschöpfung. Seit 1997 vertrauen zahlreiche Kunden weltweit unserer langjährigen Erfahrung und unseren Fachkompetenzen.

Das sind deine Aufgaben

- Konstruktionen von Projektleiter*in auskonstruieren mittels 3D-CAD
- Erstellen von Konstruktionszeichnungen mit 3D-CAD
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Technische Abklärungen mit verschiedenen Stellen im Betrieb

Was wir dir bieten

Wir bieten dir eine interessante Lehrstelle mit guten Möglichkeiten, dich bei Eignung in unserer Firma zu entwickeln. Leistungsprämie pro Semester und Lehrabschluss, 13. Monatslohn, 42 Stundenwoche sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Wir sind ein Ausbildungsbetrieb und fördern das learning on the job, entwickeln deine Fähigkeiten und profitieren von gegenseitigem Know-how Transfer. Wir freuen uns, dich kennen zu lernen.

Was du mitbringen solltest

- Oberstufe, Niveau E
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Geometrie
- Interesse an Technik (Robotik)
- Technisches Verständnis
- Freude an der Arbeit am Computer
- Exakte und zuverlässige Arbeitsweise
- Kommunikative und teamfähige Persönlichkeit

Deine Bewerbung

Bewerbe dich jetzt online auf unserer Job Seite:

www.aerne-ag.ch/jobs

Hier findest du auch weitere spannende Informationen zu unserem Unternehmen, weiteren Fringe Benefits und deinen Karrierechancen.



Scannen & Bewerben