



Suhner ist der flexible Hersteller von industriellen Spezialwerkzeugen und Sonderkomponenten. Wir helfen dem professionellen industriellen Fertiger, Prozesskosten zu optimieren.

Per August 2019 suchen wir einen

Lernenden Informatiker EFZ m/w Fachrichtung Systemtechnik

Ihre Herausforderungen

Während der 4-jährigen Ausbildung sind Sie verantwortlich für den Aufbau und die Wartung von Informatiksystemen. Sie installieren Computer, Server und Netzwerke, erweitern Gerätekonfigurationen und führen Softwareinstallationen durch. Darüber hinaus sind Sie auch für den Unterhalt von Hardware, Software und der weltweiten Netzwerk-Infrastruktur sowie das Beheben von Störungen zuständig. Ebenfalls werden Sie Dokumentationen schreiben, wirken bei diversen Projekten mit und gewährleisten die IT-Sicherheit.

Ihr Profil

Sie haben die Bezirksschule oder die Sekundarschule mit guten Noten, besonders in Mathematik und in Englisch abgeschlossen. Sie interessieren sich für Technik und haben Freude, komplexe Aufgabenstellungen zu lösen. Logisch-abstraktes Denken und ein gutes Vorstellungsvermögen ist eine zusätzliche Fähigkeit von Ihnen. Belastbarkeit, Geduld, Ausdauer und Konzentrationsvermögen zeichnen Sie aus. Sie arbeiten systematisch und es macht Ihnen Spass, in einem Team zu arbeiten.

Was Sie erwartet

Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Lehrzeit in einem motivierten Umfeld wartet auf Sie. Sie arbeiten in einem zukunftsorientierten Betrieb unter zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Sie haben die Möglichkeit unser Personalrestaurant zu benutzen. Ihren neuen Arbeitsort finden Sie an der Industriestrasse in Lupfig, unmittelbar in der Nähe des Bahnhofs.

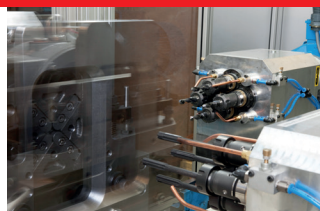
Ihre Bewerbung

reichen Sie vorzugsweise elektronisch ein an Frau Roberta Grütter | hr@suhner.com oder per Post an Frau Roberta Grütter | Otto Suhner AG | Postfach | 5201 Brugg (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf mit Foto, alle Oberstufenzeugnisse und Multicheck / Stellwerk-Check).

www.suhner.com



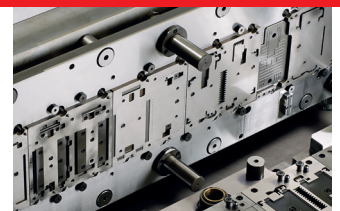
ABRASIVE



MACHINING



TRANSMISSION



STAMPING