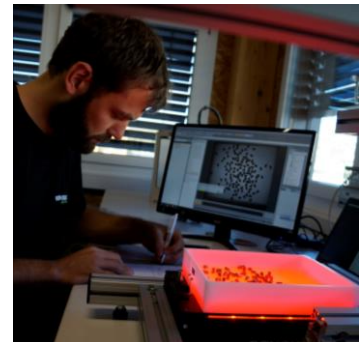


Willkommen bei den Pionieren der robotergestützten Automation

Wir entwickeln, bauen und warten massgeschneiderte Automationslösungen für die unterschiedlichsten Branchen. Rund 35 Mitarbeiter/innen bilden ein Team von hochspezialisierten Experten und durch die Erfahrung von mehr als 800 realisierten Projekten sind wir der führende Taktgeber im Robotik-Systembau. Unser Unternehmen mit modernster Infrastruktur befindet sich in Seon nahe Lenzburg.



Interessieren Sie sich für ein Technik-Studium mit viel Praxis? Und möchten Sie sofort nach der Matura mit dem Fachhochschul-Studium loslegen? Mit dem praxisintegrierten Bachelor-Studium PiBS verbinden Sie Beruf und Studium und tauchen ein in eine Welt voller Möglichkeiten.

Wir bieten eine

4-jährige Praktikumsstelle zu Praxisintegrierten Bachelor-Studium (PiBS) «Systemtechnik»

Das duale Studium PiBS an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Brugg-Windisch dauert vier Jahre. Sie arbeiten während ihrer gesamten Studienzzeit nach Modell A zu 50% im Betrieb der Robotec Solutions AG in Seon.

Ihre Aufgaben:

- Projektmitarbeit
- Montage von elektrischen, pneumatischen und mechanischen Baugruppen
- Aufbau und Verdrahtung von Roboteranlagen
- Programmieren von Roboter, SPS und Vision Steuerungen
- Mitarbeit bei Entwicklungen und Dokumentationen

Robotec Solutions AG

Birren 16a
CH-5703 Seon
T +41 (0)62 775 90 00
F +41 (0)62 775 90 01
info@robotec-ag.com
www.robotec-ag.com

Ihr Profil:

- Schulbildung mit Maturaabschluss
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Freude an Technologie, Wissensdurst und ausgeprägte Lernfähigkeit
- Strukturierte und pflichtbewusste Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit, Geduld und Ausdauer
- Muttersprache Deutsch und gute Englischkenntnisse

Studieren und Arbeiten - unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Arbeit am Puls der Technik
- Abteilungsübergreifende Tätigkeit mit viel Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Praxisorientierte Förderung von Fachwissen und Kompetenz
- Schlanke Organisation mit viel Teamspirit
- Arbeitsplatz in einem wertschätzenden, macherorientiertem und dynamischen Umfeld
- Flexibles Gleitarbeitszeitmodell
- Grosszügiger Neubau mit modernster Infrastruktur, inklusive Tiefgaragenstellplatz

Weiter Information finden Sie unter [EHNW PiBS](#)

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung die Sie bitte mit Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien an Frau Cecile Koch (c.koch@robotec-ag.com) senden. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen unter 062 / 775 90 03 Herr Nick Koch gerne zur Verfügung.