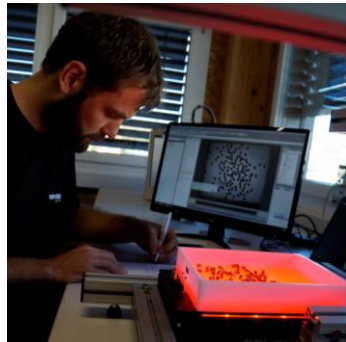


Willkommen bei den Pionieren der robotergestützten Automation

Wir entwickeln, bauen und pflegen massgeschneiderte Automationslösungen für unterschiedlichste Branchen. Rund 30 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 moderner Infrastruktur befindet sich in Seon nahe Lenzburg.



Wir suchen für den weiteren Aufbau unserer Kompetenz für Automationsprojekten im industriellen Produktionsumfeld eine verantwortungsbewusste und exakte Persönlichkeit als

Programmierer für Roboteranlagen

Ihre Aufgaben:

- Projektabklärungen und Machbarkeitsstudien
- Entwicklung, Umsetzung und Inbetriebnahme von Roboteranlagen mit Schwerpunkt Steuerungstechnik, Roboter- und SPS Programmierung
- Analysen und Dokumentationen
- Inbetriebnahme und Support im Hause und Extern

Ihr Profil:

- Technische Grundausbildung mit Weiterbildung FH oder HF
- Erfahrung in Automatisierungsprojekten und/oder Bildverarbeitungssystemen
- Gute EDV- und Programmier-Kenntnisse (Fanuc/Stäubli/Siemens) / Technikaffinität
- Selbständige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englisch Kenntnisse und/oder Französisch Kenntnisse

Robotec Solutions AG

Birren 16
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

Unser Angebot:

- Interessante und zukunftsorientierte Arbeit am Puls der Technik
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung
- Förderung von Fachwissen und Kompetenzen
- Schlanke Organisation mit viel Teamspirit
- Sicherer Arbeitsplatz in einem wertschätzenden, dynamischen und spannenden Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt, 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.