



Als aufstrebendes KMU mit einer eigens entwickelten Roboterserie suchen wir per sofort oder nach Absprache:

## Forschungs- und Entwicklungsingenieur in der Robotic (m/w)

### **Aufgabenbereich:**

- Implementierung von Vorwärts- und Inverse-Kinematik, sowie Direkte- und Inverse-Dynamik bei der Bewegungssteuerung des Roboters
- Entwicklung von Lösungen im Bereich der Bahnplanung

### **Anforderungen:**

- Codesys Erfahrungen von Vorteil
- Uniabschluss oder eine Promotion in Mathematik, Physik, Kybernetik oder Maschinenbau oder in verwandten Bereichen
- Sie sind mit einigen folgenden mathematischen Themen vertraut: Kinematik, Dynamik, lineare Algebra, Numerische Methoden, NLP, Kontrolltheorie sowie Kalman-Filterung

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- Einen zeitgemässen Arbeitsplatz
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen
- Spannendes technisches Umfeld

Wenn Sie gerne in einem aufstrebenden, zukunftsorientierten Unternehmen mit modernster Infrastruktur arbeiten und wenn Sie Ihren persönlichen Teil zur weiteren Erfolgsgeschichte der Unternehmung beisteuern wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an [max.biland@mabi.ch](mailto:max.biland@mabi.ch)

Website: [www.mabi-robotic.com](http://www.mabi-robotic.com)

MABI Robotic AG

Max Biland

Werdstrasse 10

CH-5106 Veltheim / Schweiz

Tel 0041 56 463 65 00

Fax 0041 56 463 65 66

Bitte keine Anrufe und Bewerbungen von Personalvermittlungen.