



Die MABI Robotic AG ist ein junges aufstrebendes KMU mit innovativen Eigenentwicklungen. Vom kollaborativen Leichtbauroboter bis hin zu hochpräzisen CNC-Robotersystemen für moderne subtraktiven und additiven Fertigungsverfahren. Die Firma agiert als Partner von namhaften internationalen Konzernen sowie vielversprechenden Startups. Das Unternehmen ist nun bestrebt das eigene Fertigungsvolumen hochzufahren und hat das ambitionierte Ziel, die Position an der Spitze der Präzisionsrobotik auszubauen.

Forschungs- und Entwicklungsingenieur Robotic (m/w) 100%

Aufgabengebiet:

- 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

Wir bieten:

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

Es erwartet Sie eine attraktive Anstellung in einer wachsenden Branche mit Zukunftsperspektiven. Sie haben die Möglichkeit Ihre Ideen und Visionen einzubringen und die Entwicklung aktiv mitzugestalten.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung. Wenn Sie sich diesen Aufgaben gewachsen fühlen und die Herausforderung mit uns Annehmen möchten, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per Mail an:

Max Biland, max.biland@mabi.ch

MABI Robotic AG

Werdstrasse 10 | CH-5106 Veltheim / Switzerland

Tel +41 (0) 56 / 463 65 65 | Fax +41 (0) 56 / 463 65 66

www.mabi-robotic.com

