



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.

SPS-Softwareingenieur Automation (m/w) 100%

Aufgabengebiet:

- Projektspezifische Entwicklung der Software für die Codesys-basierte SPS-Systeme, speziell SoftMotion und Robotic CNC
- Schnittstellen-Implementierung für Vision-Systeme und übrige Sensorik Integration von MABI-Robotern in den Anlagen

Anforderungen:

- Hochschulabschluss Informatik, Maschinenbau, Physik, Kybernetik oder in verwandten Bereichen
- Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung
- Idealerweise Erfahrung mit CoDeSys und Ethercat
- Selbständige und präzise Arbeitsweise

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

