



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.

Inbetriebsetzungs-Ingenieur / -Techniker (m/w) 100%

Aufgabengebiet:

- Inbetriebnahme von CNC-Robotersystemen intern, sowie beim Kunden
- Anpassung von SPS- und CNC-Software
- Kundens Schulungen und Dokumentation der Arbeiten
- Kundensupport über Ferndiagnose und Vorort-Service
- Führungsaufgaben in der internen Fertigung

Anforderungen:

- Technische Grundausbildung
- Höhere technische Ausbildung (FH/HF)
- Fundierte SPS Kenntnisse mit Siemens Tia Portal
- Erfahrungen mit SINUMERIK 840D von Vorteil
- Erfahrungen mit EPLAN von Vorteil
- Selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft für gelegentliche Reisetätigkeit

Wir bieten:

- Dynamisches Arbeitsumfeld in einem jungen Entwicklungsteam
- Einsatz modernster Technologien
- Abwechslungsreiche Arbeit mit viel Eigenverantwortung
- Möglichkeiten eine Führungsposition zu übernehmen
- Internationale Reisemöglichkeiten
- Leistungsorientierter Lohn

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

