



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (m/w) im Bereich Steuerungstechnik / SPS



## Ihre Aufgaben:

- Technische Abklärung und Spezifikation der zugeteilten Projekte
- Terminplanung / Projektmanagement im Rahmen der zugeteilten Projekte
- Projektabwicklung: SPS-Programmierung, Visualisierung, Antriebstechnik (Robotik)
- Technische Dokumentation
- Nach Bedarf auch elektrotechnische Bearbeitung und Tätigkeiten

## Wir erwarten:

- Technische Ausbildung im Bereich Automation / Elektrotechnik
- Kommunikationsstärke / Durchsetzungsvermögen
- Selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft (vorwiegend Ostösterreich, sowie deutschsprachiger Raum)
- Fremdsprache: gute Englischkenntnisse
- Projekterfahrung mit mind. einem der folgenden Systeme: Beckhoff (Codesys), Siemens TIA
- Erfahrung mit hochsprachenorientierter Programmierung (Structured Text)
- Nice to have: Roboter-Kenntnisse (z.B. Stäubli, Kuka, Fanuc), .net- und SQL-Kenntnisse

## Wir bieten:

- Vollzeitbeschäftigung
- Möglichkeit für selbständiges Arbeiten und Denken
- Weiterbildungs- und Entwicklungschancen
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeiten mit neuesten Technologien (Cutting Edge)
- Kollegiales Team mit flachen Hierarchien
- Freiwillige betriebliche Sozialleistungen

Persönlich überzeugen Sie durch Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Einsatzfreude sowie lösungsorientiertes Denken und Handeln – Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen in einem projektleistungsorientierten Team Ihre Fähigkeiten einbringen – dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

RMTH GmbH  
Franz Forstreiter-Straße 17  
A-3910 Zwettl

z. Hd. Hannes Hochleitner  
[hhochleitner@rmth.at](mailto:hhochleitner@rmth.at)

Die Ausschreibung richtet sich an Techniker mit abgeschlossener Ausbildung und erster Berufserfahrung. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Informationen zur Entlohnung (gem. GIBG 2011):

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Bruttoentgelt bei Vollzeitanstellung von € 2.215,- monatlich, mit der Möglichkeit zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.

*„Benutzerfreundlichkeit“ – das Ziel unserer Entwicklung  
„Höchste Kundenzufriedenheit“ – der Antrieb unseres Schaffens*

*„ease of use“ – the goal of our development  
„highest customer satisfaction“ – the drive of our creation*

