



## ematric – arbeiten in einem starken Team

Wir sind ein international tätiges Unternehmen in den Bereichen Automatisierungs- Steuerungs- und SPS-Technik. Unsere Schwerpunkte liegen dabei in der Förder- Verfahrens- und Umwelttechnik sowie im Sondermaschinenbau.

Zur Erweiterung unseres Teams sind wir auf der Suche nach engagierten Mitarbeiter/innen für unsere Standorte **Landeck** und **Fürstenfeld**

## SPS-/Roboter-/Antriebstechniker (m/w)

### Fachbereiche

- Elektriker ( mit abgeschlossener Ausbildung)
- Elektroniker ( mit abgeschlossener Ausbildung )
- Fachschule ( Technik )
- HTL ( Technik )
- FH ( Technik )

### Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung mit der Spezialisierung auf die Bereiche SPS-Programmierung, Robotic oder Antriebstechnik
- Entwurf und Konzeption von Automatisierungslösungen
- Systemklärungen mit Kunden, Konstrukteuren und Lieferanten
- Erstellung von Pflichtenheften, Beschreibungen und Logikplänen
- Inbetriebnahme unserer Systeme und Anlagen im In- und Ausland

### Unsere Voraussetzungen

- Sorgfältiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Reisebereitschaft für Tätigkeiten im In- und Ausland
- Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- .) Monatliches Gehalt € 2.300,- brutto ( Berufseinsteiger )
- .) Gesetzliche Zuschlagszahlungen bis € 800,- netto ( monatlich bei Reisetätigkeit )
- .) Sonderzahlungen bis € 1.000,- brutto ( monatlich bei Reisetätigkeit )
- .) Laptop, Mobiltelefon und Arbeitsbekleidung gehören zu unserer Arbeitsausstattung

Die Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Erfahrung und Qualifikation, ist selbstverständlich. Wir wenden uns sowohl an erfahrene Techniker/innen als auch an Berufseinsteiger/innen.

### Bewerbungen richten Sie bitte an:

#### FRIMENZENTRALE

ematric gmbh  
Bruggfeldstraße 5  
A – 6500 Landeck | Tirol  
+ 43 (0) 5442 67 14 2  
[Rainer.haag@ematric.com](mailto:Rainer.haag@ematric.com)

#### NIEDERLASSUNG STEIERMARK

ematric gmbh  
Jahnstraße 30b  
A – 8280 Fürstenfeld | Steiermark  
+ 43 (0) 3382 52 06 0  
[Hannes.schweigler@ematric.com](mailto:Hannes.schweigler@ematric.com)