



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

NIEDERLASSUNG STEIERMARK

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