

Deine **Affinität zur Technik** möchtest du täglich einsetzen? Dein Ziel ist es, dich dabei stetig weiter zu entwickeln und auf den neuesten Stand zu bringen? Dann **mach mehr aus deiner Karriere** und erarbeite als Teil unseres erfolgreichen Teams kreative Lösungen für anspruchvollste Automatisierungsprojekte.

AB SOFORT WIRD NACHSTEHENDE POSITION BESETZT

## ELEKTRIKER FÜR INDUSTRIE- UND GEBÄUDEAUTOMATION (M/W/D)

### DEIN TÄTIGKEITSBEREICH

- Elektroinstallationen von Neuanlagen im Bereich Industrie und Gebäude
- Umbau und Erweiterung von bestehenden Anlagen

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (LAP), vorzugsweise im Fachbereich Industrie- und Gebäudeinstallation
- **Kenntnisse in einem oder mehreren Bereichen:**
  - Prozesstechnik, Automation, Sensorik im industriellen Umfeld
  - Gebäudeautomation, KNX, Loxone, Busch-free@home
  - Photovoltaik und Energiemanagement
- Hohe Einsatz- und Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit und kompetentes Auftreten

### DEINE VORTEILE

- **Sehr gutes Arbeitsklima** in einem erfahrenen & innovativen Unternehmen
- Fixanstellung (im Ausmaß von **flexibel gestaltbaren 38,5 Wochenstunden**)
- Umfassende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Hohes Potential an Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb unserer Organisation
- Breit gefächertes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein **marktkonformes Bruttogehalt ab EUR 2.400**, wobei je nach konkreter Ausbildung und Erfahrung die Bereitschaft zur Überzahlung besteht. Gerne erstellen wird dir ein individuelles und faires Gehaltspaket für eine langfristige und partnerschaftliche Zusammenarbeit.

**WERDE TEIL UNSERES STARKEN TEAMS UND SCHREIBE ODER MAILE UNS NOCH HEUTE. WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG MIT LEBENS LAUF UND FOTO!**

**Kontakt für Bewerbungen:** Daniela Pschierer / [jobs@esa.at](mailto:jobs@esa.at)

**ESA Elektronische Steuerungs- und Automatisierungs Ges.m.b.H.**  
Steyrer Straße 6A | A-4493 Wolfers | [esa.at](http://esa.at) | [office@esa.at](mailto:office@esa.at) | +43 (0) 7253 7515 -0