

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 PHOTOVOLTAIK-MONTAGEN (M/W/D)

DEIN TÄTIGKEITSBEREICH

- Montage und Komplettinstallation von innovativen Photovoltaik-Produkten bei unseren privaten und gewerblichen Kunden
- Kompetente und selbstständige Ausführung der Anlagenmontage inkl. gebäudeelektrische Arbeiten wie Anschluss und Inbetriebnahme
- Gemeinsam im Team sorgst du für einen reibungslosen Ablauf bei unseren KundInnen.

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (LAP), vorzugsweise im Fachbereich Industrie- und Gebäudeinstallation
- **Kenntnisse in nachfolgenden Bereichen sind von Vorteil:**
 - Photovoltaik und Energiemanagement
- Schwindelfreiheit
- Hohe Einsatzbereitschaft
- 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 Potenzial 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 wir 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

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