



Wir suchen Dich!

AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER

m/w/d

Wir sind ein international aufstrebendes Unternehmen im Bereich der unkonventionellen Messwandler und zwar für jede Spannungsebene und jede Installationsart. Jeden Tag arbeiten wir hart daran, unsere erklärten Ziele zu erreichen. Werde Teil unseres dynamischen Teams und erreiche mit uns gemeinsam die nächsten Meilensteine!

DAS ERWARTET DICH:

- Konzeption, Entwicklung und Programmierung von Softwaremodulen
- Weiterentwicklung der Basissoftware bzw. Funktionen der Maschinen
- Implementierung und Erprobung der mechatronischen Systeme
- Inbetriebnahme der Anlagen/Systeme bei uns am Standort
- Erstellung der dazugehörigen Dokumentation (Elektropläne, Betriebsanweisungen, etc.)
- Sicherstellung der gesetzlichen und betrieblichen Normen
- Unterstützung der Sparte bei Anlagenstörungen

DAS BRINGST DU MIT:

- abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (FS, HTL) im Bereich Automatisierung, Mechatronik oder Elektrotechnik bzw. abgeschlossene Lehre und praktische Berufserfahrung
- Erfahrung in der Programmierung von Siemens-Steuerungen oder Beckhoff Steuerungen
- LabView von Vorteil
- Gute EDV Kenntnisse sowie Bereitschaft zur Weiterbildung
- Freude an der Arbeit im Team
- Ergebnis- und lösungsorientiertes Denken
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft

WISSENSWERT FÜR DICH:

- Arbeitszeit und -ort: 38,5h/Woche in Brunn am Gebirge
- Parkplatz direkt vor der Tür
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt € 2.775,36 brutto monatlich auf Vollzeitbasis. Eine freiwillige Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung gegeben.

Wir begrüßen alle Bewerbungen von Personen unabhängig von Alter, Religion, Herkunft, Behinderung oder sexueller Orientierung. Bewerbungen von anerkannten Schwerbehinderten und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen, werden bei gleichwertiger Qualifikation (Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung) bevorzugt berücksichtigt.



Sende deine Bewerbung an:
sarah.juschicz-waigl@greenwood-power.com

