

## Stellenbeschreibung

### Betriebselektriker/in – Vollzeit

Als aufstrebendes Unternehmen im Bereich Sondermaschinenbau beliefern wir Kunden weltweit mit unseren innovativen und individuell entwickelten Automatisierungslösungen. Unsere Kunden erhalten von uns schlüsselfertige Komplettsysteme aus einer Hand. Das Know-How, die Kreativität und die Flexibilität unserer Mitarbeiter ist dabei unser wichtigster Wettbewerbsvorteil.

Aufgrund unseres kontinuierlichen Wachstums und der positiven Entwicklung unserer Geschäfte suchen wir engagierte Techniker/innen für die weitere Expansion und Realisierung herausfordernder Projekte im Umfeld internationaler Industriekonzerne.

### Aufgaben und Verantwortung

Nach einer intensiven und umfangreichen Einarbeitungsphase übernehmen Sie als **Betriebselektriker /in** folgende Aufgaben:

- Aufbau von Maschinen und Anlagen in der betriebseigenen Werkstätte
- Montage von Anlagen in Außeneinsätzen
- Durchführung von Endmontagearbeiten bei Kunden
- Durchführung von Wartungsarbeiten bei Kunden
- Abhalten von Maschinen-Schulungen bei Kunden

### Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- **Mehrjährige Berufserfahrung als Betriebselektriker**
- Fundiertes Wissen im Bereich Elektrotechnik und Mechanik
- Bereitschaft zu Auslandseinsätzen
- Bereitschaft zur Fortbildung
- Gute Englischkenntnisse
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit

Optimaler Weise verfügen Sie über betriebswirtschaftliches Basiswissen, analytisches Denken und interessieren sich für technische Herausforderungen.

### Wir bieten

- Aufstrebendes Unternehmen im Sondermaschinenbau
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Mitarbeit in unterschiedlichen Projekten
- Freundliches Betriebsklima
- Mindestgehalt: monatlich € 2.300,00 Brutto auf Basis 38,5h/Woche. Überstunden werden gesondert vergütet. Je nach Berufserfahrung, Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung ist eine deutliche Überzahlung möglich.

Wir wenden und ausdrücklich auch an Bewerber/innen 50+. Für einen Erstkontakt senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Roman Brandtner:

Email: [job@set-rd.at](mailto:job@set-rd.at)

Web: [www.set-rd.at](http://www.set-rd.at)

SET R & D GmbH, Industriestraße 14, 7221 Marz, Tel.: +43 676 84 1962 230