

Die IPRO Tec GmbH ist ein innovatives, aufstrebendes Unternehmen im Bereich Glasmaschinenbau, Automotive und Sondermaschinenbau. Die IPRO Tec GmbH hat sich auf die Entwicklung, Konstruktion, Planung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen spezialisiert, die unter Berücksichtigung des kundenspezifischen Umfeldes ganzheitlich und mit der bestmöglichen Fachkompetenz optimal konzipiert werden.

Zum frühestmöglichen Zeitpunkt suchen wir

Elektroniker (m/w/d) / Elektriker (m/w/d)

**in vollkontinuierlicher Schicht
(Früh-, Spät- und Nachtschicht im Wechsel)**

Ihre Aufgaben:

- Instandhaltungs- und Reparaturtätigkeiten an Produktionsmaschinen und Geräten
- Beheben von elektrischen und elektronischen Störungen in der Schicht
- Aufrechterhalten der technischen Verfügbarkeit der Anlagen sowie Überprüfungs- und Kontrolltätigkeiten
- Installation und Instandhaltung an Gebäude- und Energietechnik
- Instandhaltung und Reparatur von Geräten und Systemen
- Elektroinstallation von Anlagen und Stromversorgung

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Elektroberuf oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Flexibilität

Wir bieten:

- Interessante berufliche Herausforderung in einem mittelständischen Unternehmen
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabenfelder mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge

Lust auf eine neue Herausforderung?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail an: karriere@zwiesel-kristallglas.com.

Gerne steht Ihnen Rebecca Simmet auch telefonisch (Tel: 09922/98-213) für weitere Informationen zur Verfügung.

IPRO Tec GmbH

Dr.-Schott-Straße 35 | 94227 Zwiesel | www.iprotec-gmbh.com | Schwesterunternehmen der Zwiesel Kristallglas AG

Glasmaschinenbau



Automotive



**Allgemeiner
Sondermaschinenbau**

