

Die Firma Kluger-Prokotec-Sondermaschinenbau GmbH blickt auf 28 Jahre Erfahrung in den Bereichen Sondermaschinen- und Prüfstandsbaue zurück. Unsere selbstentwickelten Maschinen und Prüfstände finden Anwendung in der Produktion, der Entwicklung und der Qualitätsprüfung. Zu unseren Kunden zählen die Automobilindustrie, die chemische Industrie, die Holzweiterverarbeitung sowie Ingenieur- und Prüfzentren.

Zur Unterstützung unserer Automatisierungsabteilung suchen wir ab sofort eine/n

## **Elektriker / Elektroniker (m/w/d)** im Bereich Sondermaschinen und Automatisierungstechnik

### **Unser Angebot:**

- ❖ Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- ❖ Flache Hierarchien und die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens
- ❖ Leistungsgerechte Vergütung nach ERA-Tabelle, Sozialleistungen wie Tankgutschein und betriebliche Altersvorsorge
- ❖ Kein Schichtbetrieb, dafür Gleitzeit
- ❖ Zusammenarbeit in einem guten Team, dass für unsere Kunden nach innovativen Lösungen sucht

### **Deine Aufgabe:**

- ❖ Hardwareplanung
- ❖ Erstellung von Schaltplanunterlagen
- ❖ Aufbau von Schaltschränken und Maschinenverkabelung
- ❖ Aufbau und Inbetriebnahme von Maschinen im Unternehmen sowie beim Kunden vor Ort
- ❖ Erstellung der technischen Dokumentation / Stücklisten / Prüfdokumentation
- ❖ Entwicklung von Softwareprogrammen für SPS-Steuerungen im Sondermaschinenbau
- ❖ Erstellung der Prozessvisualisierung
- ❖ Optimierung bestehender Anlagen

### **Dein Profil:**

- ❖ Elektrofachkraft SPS-Technik, Facharbeiter/Techniker im Bereich Elektrik, Elektronik, Mechatronik o.Ä.
- ❖ Sicherer Umgang mit einem CAE-Planungsprogramm (ePLAN, WSCAD) wünschenswert.
- ❖ Strukturierte, zielgerichtete und selbständige Arbeitsweise
- ❖ Erfahrung in der SPS-Programmierung (Beckhoff, Siemens, o.Ä.)

### **Bewerbungen an:**

Kluger-Prokotec-Sondermaschinenbau GmbH  
Am Industriepark 23a  
84453 Mühldorf am Inn  
Tel.: (08631) 98 709-0

**[info@kluger.prokotec.de](mailto:info@kluger.prokotec.de)**