

Wir suchen ab sofort einen ELEKTROINGENIEUR / ELEKTROKONSTRUKTEUR SOFTWARE (SPS) (m/w/d)

WER WIR SIND

Die Zeulenroda Presstechnik GmbH entwickelt und fertigt seit fast 150 Jahren kundenspezifische, leistungsfähige und zuverlässige Pressen und Umformautomaten in höchster Qualität. Gemeinsam mit unseren Kunden entstehen aus Anforderungen und Ideen hochkomplexe Lösungen und somit langjährige verlässliche Partnerschaften. Werden Sie Teil unserer traditionsreichen Maschinenbaufamilie und übernehmen Sie vom ersten Tag an Verantwortung für spannende Aufgaben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an unserer Personalabteilung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Zeulenroda Presstechnik GmbH

Wema-Straße 5

D-07937 Zeulenroda-Triebes

T +49 36628 / 42-0

E personal@zeulenroda-presstechnik.de

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, staatlich anerkannter Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung mit SPS/HMI-Systemen, idealerweise im Umgang mit den Systemen Siemens, Beckhoff, PILZ
- Erfahrung im Umgang mit HTML, SQL, VB, C# oder Power-Shell sind wünschenswert
- Sehr gutes technisches Verständnis, Hydraulikkenntnisse von Vorteil
- Idealerweise Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten, sowie Innovations- und Pflichtbewusstsein
- Teamfähigkeit, hohes Engagement, Flexibilität

IHRE AUFGABEN

- eigenverantwortliche Entwicklung von projektspezifischen SPS/HMI-Programmen
- Einbindung von verschiedenen Antriebssystemen
- Funktionsinbetriebnahme bis zur erfolgreichen Abnahme
- Service sowie Funktionsänderungen per Ferndiagnose oder beim Kunden vor Ort
- Weiterentwicklung und Optimierung/Pflege der bestehenden Software
- Neuentwicklung innovativer Lösungen, sowie Standardisierung von Systemkomponenten
- Prüfung von technischen Details und Anforderungen (Auftragsdetailklärung)
- Erstellen des elektrischen Teils der Betriebsanleitung