

Stellenbeschreibung // 12.01.2024

## Elektroingenieur/Automatisierungstechniker (m/w/d)

In einem innovativen und dynamischen Umfeld entwickeln Sie Lösungen, die durchdacht und solide sind, um die Maschinen von Crush+Size für die härtesten Umgebungsbedingungen vorzubereiten. Das Themenspektrum geht über Sensorik, Automatisierung bis hin zur Antriebstechnik und ist sehr abwechslungsreich. Durch die lokale Produktion ist eine Produktnähe sichergestellt, so dass man die Bandbreite aller Herstellverfahren kennenlernt und anwendet.

Das ist zukünftig Ihr Job:

- Basic- und Detail-Engineering im Bereich Elektrotechnik
- Konzeption und Programmierung von Steuerungsprogrammen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Maschinen
- Erstellung, Aktualisierung und Anpassung von Dokumentationen und Lastenhefte
- Wissenstransfer innerhalb des Teams
- Optimierungen von Maschinenabläufen mitgestalten und umsetzen
- Störungen analysieren und beheben

Das sind Ihre Perspektiven für die Zukunft

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen
- Familiäres Arbeitsumfeld
- Mitarbeitererevents mit der ganzen Familie

Das bringen Sie mit:

- Basic- und Detail-Engineering im Bereich Elektrotechnik
- Abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum:zur staatlich geprüften Techniker:Technikerin in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik.
- Erfahrung im verfahrenstechnischen Anlagenbau und im Bereich der Automatisierungstechnik
- Programmiererfahrung in der Produktfamilie Siemens S5, S7, TIA oder vergleichbare Steuerungen
- Praktische Erfahrung bei der Planung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen und Maschinen.
- Strukturierte, gewissenhafte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Reisebereitschaft
- Spaß an der Arbeit im Team
- Grundkenntnisse in den Bereichen:
  - Antriebstechnik: Auslegung von Motoren und Frequenzumrichter
  - Feldbustechnologie wie Profibus.
  - Mess- und Regeltechnik

Bewerben Sie sich noch heute auf eine Stelle bei Crush+Size und Arbeiten Sie mit an hochproduktiven und nachhaltigen Zweiwalzenbrechern, die neue Maßstäbe in Zerkleinerung setzten.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herr Erbach unter [erbach.alexander@crush-size.de](mailto:erbach.alexander@crush-size.de):

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Leistungsnachweis

Wir freuen uns auf Sie!