



strukturiert

teamfähig

Wir suchen für unser Team in Künzelsau ab sofort eine/n

Elektroingenieur^{m|w|d} im Bereich elektrische Auftragskonstruktion

in Vollzeit.

Aufgaben und Tätigkeiten

- › Elektrische Konstruktion kundenspezifischer Auftragslösungen
- › Erstellung Stromlaufpläne, Stücklisten und Gerätelisten
- › Erstellung sowie Umsetzung von Softwarespezifikationen für sicherheitsgerichtete SPS-Steuerungen
- › Kommunikation mit internen und externen Stellen
- › Koordinierung von Aufträgen innerhalb von Projekten, auch in explosionsgeschützter Ausführung
- › Risikoanalysen

Kenntnisse und Fähigkeiten

- › Sehr gute Kenntnisse mit ELCAD/Engineering Base
- › Mehrjährige Erfahrung in Safety/SPS Programmierung mit TIA-Portal
- › Gute Kenntnisse einschlägiger elektrischer Normen (EN 13849/EN 62061/EN 60204)
- › Kenntnisse in Win CC und C# wünschenswert
- › Kenntnisse in SAP und/oder VBA wünschenswert
- › Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Gute MS-Office-Kenntnisse
- › Strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Teamfähigkeit

Sie profitieren von

- › abwechslungsreichen, verantwortungsvollen und herausfordernden Aufgaben
- › einer individuellen Einarbeitung und passgenauen Weiterbildungsmöglichkeiten
- › Vergütung nach ERA-Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- › Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld, weitere tarifliche Zusatzzahlungen
- › 30 Tagen Erholungsurlaub bei einer 5-Tage-Woche
- › einem Gleitzeitkonto
- › Vorsorgeprogrammen zur Rentenabsicherung
- › unserer firmeneigenen Kantine mit Bezuschussung

Wir freuen uns

auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

STAHL CraneSystems GmbH
Personalabteilung, Natalie Müller
Daimlerstraße 6, 74653 Künzelsau
career.de@stahlcranes.com



STAHL [®]
CraneSystems

a member of COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION

Durch Innovation und Engagement sind wir weltweit einer der führenden Hersteller von Kran- und Hebetechnik.

Täglich arbeiten rund 600 engagierte Mitarbeiter an 9 internationalen Standorten für diesen Erfolg. Seit Januar 2017 ist STAHL CraneSystems Teil der amerikanischen Columbus McKinnon Gruppe mit 3.500 Mitarbeitern weltweit.