Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Produktionsunternehmen mit Sitz in Frechen bei Köln. Als ein weltweit führender Hersteller von Siliciumcarbid-Körnungen und Siliciumcarbid-Fraktionen beschäftigen wir aktuell ca. 160 Mitarbeiter. Unsere Qualitätsprodukte finden insbesondere in der Schleifmittel-Elektronikbereich. und Feuerfestindustrie. im Solarund hei modernen Verbundwerkstoffen sowie bei Partikelfiltern weltweiten Einsatz.







Zur Verstärkung suchen wir ab sofort einen

Projektingenieur Elektrotechnik (w/m)

Sie haben Erfahrungen in der Planung und Projektierung von Elektrotechnik in verfahrenstechnischen und Anlagen gesammelt suchen eine Herausforderung mit Gestaltungsspielraum?

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe. Sie verantworten die erfolgreiche Durchführung von Projekten im Zuge der weiteren Optimierung der bestehenden

Ihre Aufgaben

- Fachgerechte elektrotechnische Konstruktion von Stromlaufplänen und Schaltplänen mittels EPLAN für komplexe Maschinen und Anlagen der mechanischen und chemischen Verfahrenstechnik
- Mitwirkung bei Neuentwicklungen bzw. komplexen Sondermaschinen
- Abstimmung mit externen Dienstleistern, v.a. Schaltschrankbauern
- Schnittstelle zu weiteren internen Abteilungen, v.a. mechanische Konstruktion, Softwareprogrammierung, Montage
- Permanente Weiterentwicklung der internen Prozesse
- Überwachung und Überarbeitung der internen Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Technischer Ansprechpartner in anwendungstechnischen Fragen
- Schnittstellenmanagement zu angrenzenden Fachbereichen

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Mechatronik (Uni/FH) oder vergleichbarem Schwerpunkt
- Fundierte Kenntnisse in ECAD / CAE Software, z.B. EPLAN und gängigen Steuerungen, z.B. Siemens S7
- Projektleitungserfahrung
- Gute Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamorientiertes Denken und Handeln verbunden mit Durchsetzungsvermögen

Wenn Sie sich für diese herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabe mit Perspektive interessieren, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt als PDF-Dokument(e), mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Emailadresse: personal@esk-sic.de