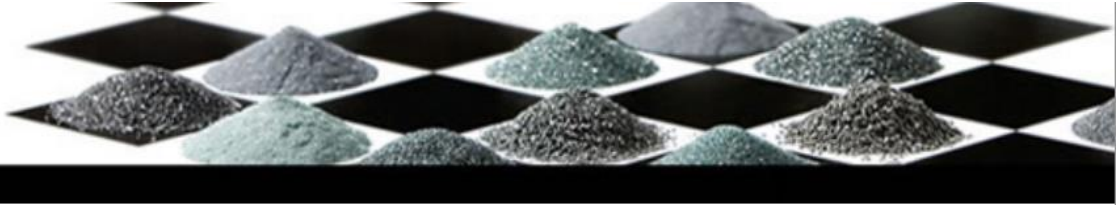


Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Produktionsunternehmen mit Sitz in Frechen bei Köln. Als ein weltweit führender Hersteller von Siliciumcarbid-Körnungen und Siliciumcarbid-Fractionen beschäftigen wir aktuell ca. 160 Mitarbeiter. Unsere Qualitätsprodukte finden insbesondere in der Schleifmittel-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



ESK-SIC GmbH



Zur Verstärkung suchen wir ab sofort einen

[Projektengineur Elektrotechnik \(w/m\)](#)

Sie haben Erfahrungen in der Planung und Projektierung von Elektrotechnik in verfahrenstechnischen Anlagen gesammelt und 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 Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Emailadresse: personal@esk-sic.de