



Stellenausschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwickler von induktiven Bauelementen (m/w/d)

als Unterstützung unseres Teams in Göttingen.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung, Verifizierung und Validierung von induktiven Bauteilen nach Vorgabe des Kunden unter Anwendung der ISO 9001, der ITAF 16949 sowie firmenrelevanter Normen
- Erstellung von Datenblättern für den Kunden, Mustern, Muster-Prüfberichten und Bauvorschriften für die Fertigung
- Erstellung von Stücklisten und Anforderungsprofilen für Stücklistenteile
- Mitarbeit bei der Risikobewertung und Festlegung von Maßnahmen
- Planung und Durchführung von Bauteilverifizierungen und Validierungen
- Durchführung einer adäquaten Qualitätsvorausplanung
- Unterstützung der Bereiche Vertrieb, Produktion und Qualitätssicherung mit den entsprechenden Sach- und Fachkenntnissen sowie technischen Spezifikationen, Lastenheften und Projektplänen

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse des CAD-Systems SolidWorks
- Grundkenntnisse in den Gebieten der Mechanik
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen wie proAlpha oder SAP
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Profil:

- Aufgeschlossene, offene und kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Entscheidungsfreudig und sicher im Auftreten
- Teamfähig, flexibel und umsichtig in der selbstständigen Einarbeitung in komplexe Projekte
- Reisebereitschaft
- Verwurzelt im Göttinger Raum oder in der Region Südniedersachsen bzw. hohe Motivation in die Region zu ziehen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des Eintrittstermins.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung - gern per E-Mail an bewerbung@kaschke.de -