



Tech. Leiter (m/w) Produktion/Entwicklung

Eichhoff ist ein führender Hersteller für EMV-Systeme der Elektrotechnik, Funkenstörbauelemente und Powerline Communication mit Hauptsitz in Schlitz bei Fulda

Ihre zu verantwortenden Aufgabengebiete umfassen folgende Themenkomplexe:

Entwicklung:

- EMV-Bauteile und -Systeme
 - Papier- & Folienkondensatoren X1|X2|Y2|X1Y2|X2Y2
 - Funkentstörfilter 1-phasig bis 50 A, 3- & 4-phasig bis 1.500 A
 - Funkentstördrosseln bis 280 A | Stromkompensierte Ringkerndrosseln sowie kundenspezifische Sonderausführungen
- Powerline Communication-Komponenten und -Systeme
- Musterbau und EMV-Dienstleistungen
 - Planung, Beratung und kundenspezifische Entwicklungen
- Störaussendungs- und Rückwirkungsmessungen, Störfestigkeitsprüfungen
- Dokumentation
 - Erstellung von technischen Unterlagen und Stücklisten (SAP/CAD/...)
 - Musterbau, Prüfungen und Dokumentation zu VDE-, UL- und CSA-Approbationen

Produktion:

- Fertigungsbereiche Schlitz
 - Techn. Betreuung und Organisation der Arbeitsabläufe sowie Personalplanung
 - Sicherstellung der Funktionalität der grundstücksnahen Einrichtungen
- Fertigungsstandort Vidin>
 - Erstellung der Fertigungsdokumentationen
 - Technische Hilfestellung bei der Gestaltung der Fertigungsabläufe

Grundlegende Anforderungen für eine Bewerbung:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder Physik
- Qualifiziertes und zielorientiertes Auftreten gegenüber Mitarbeitern und Kunden
- Berufserfahrung in vergleichbarer Funktion
- Vollständige Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Sicherer Umgang mit den aktuellen Kommunikations- und Präsentationstechniken

Idealerweise weitere Kenntnisse im Bereich:

- HF- / Nachrichtentechnik
- Starkstromtechnik
- Verfahrenstechnik / Konstruktion
- Erweiterte Sprachkenntnisse, z.B. Französisch

Sie sind an einer neuen attraktiven Berufsperspektive interessiert?

Bewerben Sie sich bei:

Eichhoff Kondensatoren GmbH

Geschäftsführer: Bernd Luft
Heidgraben 4
36110 Schlitz

Mail oluft@eichhoff.de