



## **Projektingenieur sucht neue Herausforderung !**

### ***Berufserfahrungen:***

- Verschluss (Rollnahtschweißen) und optischer Lecktest von Frequenzfiltern
- Betreuung mehrerer Maschinen und Prozesse
- Durchführung und Organisation von Wartung -und Instandsetzungsarbeiten
- Erstellen neuer Programme und Durchführung von Versuchen
- Einführen neuer Produkte in die Fertigung
- Erstellung von Fertigungsanweisungen
- Direkter Kontakt mit Lieferanten
- Besteller Laserschutzbeauftragter
- Planung und Organisation der Produktion
- Durchführung und Erstellung von Prozess-, Produkt- und Fertigungsfreigaben
- Angebotseinholung und Abwicklung
- Kostenrechnung sowie Erstellen von Investitionsanträgen
- Erstellen von Arbeitsunterlagen, Wartungsplänen und diversen Prozessdokumentationen
- Vorbereitung von Kundenaudits im Rahmen einer zertifizierten Fertigung
- Entwicklung von Fertigungstechnologien für die Herstellung von Elektromotoren
- Tätig in der Produktionsplanung- und Steuerung
- Durchführen von Vorversuchen zum Laserstrahlschweißen beim Lieferanten
- Optimieren der Parameter und der Vorrichtung

### ***Zusätzliches:***

- Studium zum Dipl. - Ing. - Maschinenbau
- 2017 Schulung zum Laserschutzbeauftragten
- Führungserfahrungen
- Sehr gute Englischkenntnisse

### ***Beurteilung:***

Unser Kandidat 225445 möchte aus persönlichen Gründen seinen Wohnsitz verlegen und ist deshalb im Landkreis SPN auf der Suche nach einer neuen Anstellung. Seit 2017 ist der Bewerber in der Abteilung Technik als Prozessingenieur für Verschlussstechnologien und Dichtigkeitsprüfungen von Frequenzfiltern tätig. Im August letzten Jahres hat der Bewerber den Bereich Die- und Drahtbonden übernommen. Sein Aufgabenbereich ist sehr vielfältig und umfasst u.a. die Durchführung und Planung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sowie die Einführung neuer Produkte in die Fertigung. Für die Beschaffung von Ersatzteilen bzw. zur Optimierung bestehender Systeme pflegt er direkten Kontakt mit Lieferanten, beispielsweise in den USA und Japan. Zur Erfüllung seiner Aufgaben arbeitet er eng mit der Entwicklungs- und Qualitätsabteilung sowie der Fertigungsleitung zusammen. Eine Tätigkeit als Projektingenieur bietet unserem Kandidaten zahlreiche interessante Aufgaben und neue Herausforderungen, bei deren Umsetzung er gern unterstützen möchte.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der  
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an  
[cottbus@gs-company.de](mailto:cottbus@gs-company.de)!**

**Mit freundlichen Grüßen  
Ihr GS Company Team aus Cottbus**