

## Prozessingenieur m/w/d Aufbau- und Verbindungstechnik

**Job Code: DE-S-176**

Die InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik ist ein etabliertes Dresdner Unternehmen der industriellen Messtechnik mit über 200 Mitarbeitern. Spezialisiert auf die Infrarottechnologie werden im Geschäftsbereich Infrarot-Sensorik optoelektronische Bauelemente entwickelt und produziert. Auf über 1.600 m<sup>2</sup> Reinraumfläche fertigen wir pyroelektrische Infrarot-Detektoren. Unsere Kunden sind führende Hersteller von Flammenmeldern, industrieller und medizinischer Gasanalytik und physikalischer Messtechnik. Der weltweite Vertrieb der IR-Detektoren erfolgt vorrangig direkt oder über eigene Vertriebsstrukturen in den USA, UK und China.

Wir suchen zur Unterstützung unseres Technologie-Entwicklungsteams im Geschäftsbereich Infrarot-Sensorik einen versierten **Prozessingenieur m/w/d** für die Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik:

### Ihre Aufgaben:

- Prozessentwicklung und -betreuung in der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik sowie für Beschichtungsprozesse
- Verantwortung für Konzeption, Beschaffung und Einfahren neuer Anlagen und Einrichtungen
- Leitung und Mitarbeit bei der Erstellung von Lastenheften für prozessspezifische Sonderanlagen
- Verantwortung für die Überführung von Technologieentwicklungen in die Serienfertigung
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Durchführung von internen Prozessschulungen
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Fertigungstechnologien in bereichsübergreifenden Projektteams
- Aktive Mitarbeit bei der kontinuierlichen Verbesserung bestehender Produktionsabläufe

### Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung wie Produktions-/Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in der Einführung, Betreuung und Verbesserung technologischer Prozesse der Mikroelektronik
- Prozessübergreifendes Denken und Verstehen technologischer Zusammenhänge
- Anwendungskennnisse in der Erstellung und Entwicklung von Fertigungsunterlagen und relevanter Qualitätsdokumente sowie Maschinenfähigkeits- und Prozessfähigkeitsanalysen
- Eigenständige Arbeitsweise und ausgeprägte Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit für neue Themen
- Sichere technische Kommunikation in Deutsch und Englisch

### Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten und ein leistungsgerechtes Einkommen
- Moderne und klimatisierte Arbeitsplätze mit sehr guter technischer Ausstattung
- Attraktiver Standort im Süden Dresdens mit guter ÖPNV- und Autobahnanbindung
- Jobticket, Essenzuschuss für die Cafeteria sowie weitere freiwillige Leistungen

Arbeitsort: Dresden

Arbeitsbeginn: sofort

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Beurteilungen) zusammen mit Ihren Gehaltsvorstellungen und Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

[jobs@infrotec.de](mailto:jobs@infrotec.de) z. Hd. Etta Starke.