

Mit rund 20 Jahren Erfahrung in Beschichtungs- und Anlagentechnik, steht THEVA heute mit der Entwicklung und Produktion von Supraleitern für einen einzigartigen Ansatz in der Energietechnik (z.B. Stromkabel, Windräder, Fusionsreaktoren). Dafür haben wir dutzende von Mannjahren in die Erforschung des Materials, in die Entwicklung von Produktionsmaschinen und die eigentliche Produktion von HTS-Bandleitern investiert.

THEVA wurde 1996 gegründet und hat heute rund 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit Firmensitz in Deutschland und Ansprechpartnern in Asien und den USA ist das Unternehmen weltweit für seine Kunden präsent.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Bandleiterfertigung suchen wir eine/n

## **Mechatroniker/in oder Elektriker/in (m/w/d)**

zum Betreiben und Warten der Produktionsanlagen.

### **Ihre Aufgabengebiete**

- Sicherstellen der Verfügbarkeit der Produktionslinie und der dafür notwendigen Infrastruktur (Elektrisch und Mechanisch)
- Mitwirkung beim Erstellen von Versuchsaufbauten
- Betreuung von Muster- und Serienanläufen mit dem ständigen Ziel der Prozessoptimierung
- Einrichten, Wartung und Instandsetzung der Anlagen (Vakuum)
- Umrüsten der Anlagen und Implementierung von Komponenten
- Analyse der Produktionsprozesse und Ableiten von Handlungsempfehlungen für das Team
- Enge Zusammenarbeit mit Prozessingenieuren und Entwicklern
- Eigenständiges Handeln und selbstständiges Treffen von Entscheidungen

### **Das bringen Sie mit**

- Abgeschlossene Ausbildung (Elektroniker, Mechatroniker oder Techniker) im Bereich Anlagen und Maschinenbau oder Elektrotechnik.
- Befähigung zur Prüfung, Wartung und Instandsetzung von elektrischen Anlagen.
- Gute Erfahrung und Fähigkeit im Lesen und in der Diagnose von elektrischen, pneumatischen, Vakuum- und Wasser- Schaltplänen.
- Kenntnisse der SPS (PLC) Steuerung, HMI (Visualisierung) Programm ist erforderlich
- Vertiefte Kenntnisse über Vakuum und PVD Technologie sind sehr hilfreich.
- Erfahrung mit Vakuumanlagen erforderlich
- Eine eigenverantwortliche und qualitätsbewusste sowie strukturierte und prozessorientierte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich
- Hohe Team- und Begeisterungsfähigkeit sowie Motivationsfähigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

### **Interessiert?**

Dann bewerben Sie sich doch bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Einstellungstermines und Ihren Gehaltsvorstellungen bevorzugt per Mail an:

THEVA Dünnschichttechnik GmbH  
Andreas Wiedmann  
Rote-Kreuz-Str. 8  
85737 Ismaning  
Tel.: 089 923346 0  
E-Mail: [hr@theva.com](mailto:hr@theva.com)