

Die THEVA Dünnschichttechnik GmbH ist ein international agierendes, mittelständisches Hightech-Unternehmen im Bereich der Supraleitungstechnik und des Sonderanlagenbaus für die Vakuumbeschichtungstechnik. Seit über zwei Jahrzehnten entwickelt THEVA Prozesstechniken zur Herstellung von Supraleitern für die Stromübertragung und die Energietechnik

In unserer Pilotproduktion in Ismaning bei München stellen wir Supraleiter mit hoher Leistungsdichte her und vertreiben diese weltweit. Zur Verstärkung unseres F&E-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Entwicklungsingenieur (m/w)

Sie erproben und entwickeln neue Produkte und Prozesse für die Fertigung unserer Bandleiter.

Ihre Aufgabengebiete

- Entwicklung von neuen Prozessen und Produkten bzw. Produktvarianten für supraleitende Bandleiter
- Planung, Durchführung und Auswertung von gezielten Versuchsserien
- Übergabe von neuen Prozessen aus der Entwicklung an die Fertigung und Begleitung dieser in der Anfangsphase
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Entwicklungs- und Förderprojekten
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Erarbeitung und Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftlich-technisches Studium (z.B. Materialwissenschaften, Dünnschichttechnologie, Vakuumtechnik, Physik) oder vergleichbaren FH- oder Universitätsabschluss
- Expertenwissen in PVD-Beschichtungsverfahren
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung im produktionsnahen Umfeld wünschenswert
- Erfahrung in der Projektarbeit wünschenswert
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten (Macherqualitäten)
- Analytische ziel- und lösungsorientierte Denkweise, hohe Umsetzungskompetenz
- Sicherer Umgang mit MS Office und Datenauswertetools (z.B. Origin)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das erwartet Sie

- Modernes Arbeitsumfeld in einem aufstrebenden mittelständischen Unternehmen mit großen Zukunftsperspektiven
- Zukunftsorientiertes, herausforderndes, stark wachsendes Marktsegment im Bereich der Energietechnik
- Ihre persönliche Weiterbildung im Rahmen der Tätigkeit wird gefördert
- Angenehmes Arbeitsumfeld und anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeiten im Team und in Eigenverantwortung
- Eine sorgfältige Einarbeitung ist gewährleistet
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Wenn Sie gerne auf Menschen zugehen und ein freundlicher Teamplayer sind, würden wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung bevorzugt als PDF per E-Mail an:

THEVA Dünnschichttechnik GmbH
Peter-Jochen Heuberger
Rote-Kreuz-Str. 8
85737 Ismaning
Tel.: 089 923346 0
E-Mail: hr@theva.com