

Die THEVA Dünnschichttechnik GmbH ist ein international agierendes, mittelständisches Hightech-Unternehmen im Bereich der Supraleitungs- und Beschichtungstechnik. Seit über zwei Jahrzehnten entwickelt THEVA Prozesstechnik zur Herstellung von Supraleitern und arbeitet eng mit Kunden an der Entwicklung supraleitender Produkte für die Stromübertragung, sowie die Energie- und Elektrotechnik.

In unserer Fertigung in Ismaning bei München stellen wir Supraleiter mit extrem hoher Leistungsdichte her und vertreiben diese weltweit.

Zur Verstärkung unseres Produktions-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Prozessingenieur Oberflächentechnik (m/w/d)

Sie sind verantwortlich für alle Prozesse der Oberflächenpräparation von Metallfolien, die wir als Eingangsmaterial für unsere Bandleiter verwenden. Diese umfassen u.a. die Eingangskontrolle der Bandfolien, deren Reinigung und Politur sowie aller notwendigen Qualitätskontrollen bis zur Übergabe der Bandfolien zur weiteren Beschichtung an die Produktion. In enger Zusammenarbeit mit unserem Entwickler-Team optimieren Sie bereits bestehende Produktionsprozesse und entwickeln neue Verfahren inkl. der Überführung in die Produktion.

Ihre Aufgabengebiete:

- Verantwortlicher für sämtliche Prozesse zur Präparation von dünnen Metallbändern und -folien
- Betreuung, Betrieb und Weiterentwicklung der laufenden Reinigungs- und Elektropoliturprozesse
- Entwicklung und Implementierung neuer (mechanischer) Polierverfahren
- Weiterentwicklung von in-line Sensorik zur Qualitätskontrolle
- Angesiedelt in der Produktion sind Sie als Prozessexperte die Schnittstelle zur Entwicklung

Das bringen Sie mit:

- Diplom- oder Masterabschluss als Werkstoffwissenschaftler, in Chemie oder Physik mit Schwerpunkt Metallurgie oder langjährige Tätigkeit im Bereich der Oberflächenbehandlung.
- Idealerweise Erfahrung aus einem Produktionsbetrieb
- Hands-on Mentalität und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Verantwortungs-, Kosten- und Problembewusstsein
- Freundliches, kompetentes und kommunikatives Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse

Das erwartet Sie:

Interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem aufstrebenden, mittelständischen Unternehmen mit spannender Zukunftsperspektive

- Zukunftsorientiertes, innovatives Unternehmen im Bereich der Energietechnik
- Abwechslungsreiche Tätigkeit im Team und in Eigenverantwortung
- Förderung Ihrer persönlichen Weiterbildung im Rahmen der Tätigkeit
- Sorgfältige Einarbeitung
- Aktive Mitarbeit in bereichsübergreifenden Projekt-Teams
- Kompetente Kollegen, familiäre Atmosphäre

Wenn Sie das Anforderungsprofil anspricht und Sie ein positiver, ausgeglichener Charakter sind, würden wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung als PDF per E-Mail an:

THEVA Dünnschichttechnik GmbH
Dr. Werner Pruseit
Rote-Kreuz-Str. 8
D - 85737 Ismaning
E-Mail: hr@theva.com