

Die THEVA Dünnschichttechnik GmbH ist ein international agierendes, mittelständisches Hightech-Unternehmen im Bereich der Supraleitungstechnik. Wir gestalten die Energiewende und den Ausbau der grünen Technologien aktiv mit. Seit über 25 Jahren 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 Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Werkstudent*in (m/w/d)

Ihre Aufgabengebiete

- Durchführung von Versuchen an supraleitenden Bandleitern (Hochtemperatur-Supraleiter)
- Recherche und praktische Durchführung von Lötversuchen
- Erarbeitung eines Lötprozesses
- Erstellung von Dokumenten und Anweisungen
- Durchführung von mechanischen Tests
- Untersuchung von beschichteten Proben im Rasterelektronenmikroskop (REM)

Das bringen Sie mit

- Aktuelle Immatrikulation / Studium der Elektrotechnik, Physik, Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohes Maß an Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit

Das erwartet Sie

- Unbefristeter Vertrag in einem aufstrebenden, mittelständischen Unternehmen mit spannender Zukunftsperspektive
- Flexible Arbeitszeiten, 10-20 Stunden pro Woche
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Team und in Eigenverantwortung
- Freundliche Kollegen und eine familiäre Atmosphäre
- Möglichkeit zur Verfassung einer Bachelorarbeit zu den o.g. Aufgaben

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

THEVA Dünnschichttechnik GmbH
Sara Landvogt
Rote-Kreuz-Str. 8
D - 85737 Ismaning
E-Mail: landvogt@theva.com