

Die THEVA Dünnschichttechnik GmbH ist ein international agierendes, mittelständisches Hightech-Unternehmen im Bereich der Supraleitungstechnik. 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 in der Produktion suchen wir zum nächstmöglichen Termin

## Anlagenbediener/Operator Supraleitungstechnik (m/w/d)

Du nimmst unsere Produktionsanlagen in Betrieb und bedienst diese selbstständig. Weiter bist du für die Bestückung, Reinigung und Pflege der Anlagen verantwortlich.

### Deine Aufgabengebiete

- Selbstständiges Führen von Produktionsanlagen
- Prozessdurchführung gemäß Prozessanweisung
- Dokumentation der Fertigungschargen
- Anlagenpflege zur Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft
- Ausbau, Reinigung, Wartung und Einbau von Anlagenkomponenten

### Das bringst du mit

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung oder Ausbildung zum Maschinen - und Anlagenführer
- Gutes technisches Verständnis
- Erste Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb wünschenswert
- Teamorientierte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

### Das erwartet dich

- Modernes Arbeitsumfeld in einem aufstrebenden, mittelständischen Unternehmen mit spannender Zukunftsperspektive
- Gerechte Entlohnung, 30 Tage Urlaub im Jahr, betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten in unseren klimatisierten Produktionsstätten
- Sorgfältige Einarbeitung im Team mit netten Kollegen in familiärer Atmosphäre

Wenn du gerne auf Menschen zugehst und ein freundlicher Teamplayer bist, würden wir dich gerne kennenlernen. Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen als PDF per E-Mail an:

THEVA Dünnschichttechnik GmbH  
Human Resources  
Rote-Kreuz-Str. 8  
D - 85737 Ismaning  
E-Mail: [hr@theva.com](mailto:hr@theva.com)