

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 verlustfreie Stromübertragung und die Energietechnik. In unserer Pilotproduktion in Ismaning bei München stellen wir Supraleiter mit hoher Leistungsdichte her und vertreiben diese weltweit.

Verstärke unser Team als

## Werkstudent (m/w/d)

Abhängig vom Studienschwerpunkt suchen wir Unterstützung für unterschiedliche Aufgabenstellungen, wobei die Aufgaben dem jeweiligen Studienfortschritt angepasst werden.

### Themengebiet Versuche

Praxisnahe Durchführung von Versuchen zur Stromtragfähigkeit und mechanischer Stabilität von Supraleiter

### Themengebiet Konstruktion

Erstellung mechanischer Konstruktionen im Bereich Sonderanlagenbau

### Themengebiet Anwendungselektronik

Fachinformatik Anwendungsentwickler

### Das bringst Du mit

- Bachelor- oder Masterstudium mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund
- Sicherer Umgang mit den gängigen EDV-Systemen, insbesondere MS Office
- Hohes Maß an Selbständigkeit, sowie Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

### Das erwartet Dich

- Projektbezogene Anstellung in einem aufstrebenden Unternehmen mit spannender Zukunftsperspektive
- Flexible Arbeitszeiten, 10-20 Stunden pro Woche
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Team und in Eigenverantwortung
- Freundliche Kollegen und eine familiäre Atmosphäre
- Studien-/Bachelor- und/oder Masterarbeiten sind möglich

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: [hr@theva.com](mailto:hr@theva.com)

THEVA Dünnschichttechnik GmbH  
Human Resources  
Rote-Kreuz-Str. 8  
D - 85737 Ismaning

