

# Working Student Research & Development / Werkstudent\*in Forschung & Entwicklung

## Über watttron

watttron revolutioniert industrielle Erwärmungsprozesse mit dem Ziel der Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Heizsysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Anwendungen angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – Mobilität, Chemie, Halbleiterproduktion, Biotec und Konsumgüterproduktion. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren und unsere Kunden bestmöglich auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu unterstützen.

## Deine neuen Aufgaben

- Du unterstützt bei der Entwicklung der Herstellungstechnologie unserer Produkte
- Du führst systematische Material- und Komponententests durch
- Du kommunizierst pro-aktiv mit den an der Umsetzung beteiligten Abteilungen
- Du arbeitest an der Dokumentation und Auswertung von Tests
- Du recherchierst zu neuen Technologiethematen

## Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein leidenschaftliches und weltoffenes Team
- zu unseren regelmäßigen Teamevents bist du herzlich eingeladen
- Du findest bei uns spannende Entwicklungschancen in einem aufstrebenden Produktionsunternehmen
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten und hast die Möglichkeit auch im Home-Office zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Heiß- und Kaltgetränke sowie zweimal pro Woche frisches Obst und Gemüse stehen zur freien Verfügung
- Du kannst bei uns kostenfreie Parkplätze und unsere Elektroautos auch für private Zwecke nutzen

## Was du idealerweise mitbringst

- Du bist Student\*in im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Ähnliches
- Du hast idealweise bereits erste praktische Erfahrungen im Bereich Technologieentwicklung, Konstruktion und/oder Elektrotechnik
- Du hast Spaß an der Bearbeitung herausfordernder technischer Fragestellungen
- Du arbeitest selbstständig und sorgfältig
- Du bist bereit, dich in neue Themen einzuarbeiten
- Du hast Freude am Austausch mit Kolleg\*innen
- Du sprichst fließend Deutsch



## So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an  
[jobs@watttron.com](mailto:jobs@watttron.com)

Bei Fragen kontaktiere gern  
 Jan Nickel: +49 351 271 808-26

**Bewirb dich noch heute!**

[www.watttron.de](http://www.watttron.de)