

# Werkstudent Maschinenbau/ Verpackungstechnik (m/w/d)

## Über watttron

Watttron revolutioniert industrielle thermische Prozesse hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Temperiersysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüter. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Und unsere Kunden bestmöglich für die Zukunft aufzustellen.

## Deine neue Aufgabe

- Durchführung von Testversuchen mit watttron cera2seal® Siegelwerkzeugen an VFFS Maschine
- Test verschiedener Monomaterialien
- Bestimmung von Temperaturprofilen für Lagensprungbereiche
- Dichtigkeitstest > 400mbar
- Bestimmung Siegelnahtfestigkeit
- Microtomschnitte zur Prüfung der Dichtheit im Tripelpoint

## Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du willst mit uns das Klima retten
- Dich erwartet eine mehrmonatige Einarbeitungsphase in unserem Standort bei Dresden
- Du triffst auf ein weltoffenes, leidenschaftliches und sympathisches Team
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten
- Du darfst dich bedienen: Kaffeeautomat und Wasserflaschen stehen zur freien Verfügung
- Du kannst mit uns auf Firmenveranstaltungen feiern und an Sportevents teilnehmen
- Unser E-Auto Renault Zoe wartet auf dich
- Du erhältst eine attraktive Vergütung

## Was wir von dir erwarten

- Du bist Student im Bereich Maschinenbau oder Verpackungstechnik
- Du arbeitest sehr genau und präzise
- Du sprichst fließend Deutsch und auf Englisch kannst du dich auch verständigen
- Du bist bereit dich in neue Themen einzuarbeiten
- Du beginnst deine ersten praktischen Erfahrungen zu sammeln
- Du kannst gut in Teams und alleine arbeiten
- Du hast Freude am Austausch mit Kollegen

## So bewirbst du dich

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

Bei Fragen kontaktiere gern  
 Kathrin Eckhardt: +49 351 271 808-09

**Bewirb dich noch heute!**

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

