

Werkstudent Versuchsstände (m/w/d)

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 Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotechnologie 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. In den kommenden Jahren werden wir unser starkes Wachstum weiter fortführen.

Deine neue Aufgabe

- Du entwickelst deinen eigenen Versuchsstand für thermische und mechanische Tests
- Du konstruierst und planst die Ausführung deiner Versuchsstände
- Du kommunizierst pro-aktiv mit den an der Umsetzung beteiligten Abteilungen
- Du prüfst im letzten Schritt die Funktion der Versuchsstände an richtigen Bauteilen aus unserer Produktion

Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- 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 wartet auf dich (ü 25)
- Du erhältst eine attraktive Vergütung

Was wir von dir erwarten

- Du bist Student im Bereich Maschinenbau oder Mechatronischer Maschinenbau
- Du besitzt bereits dein Vordiplom/deinen Bachelorabschluss
- Du kennst dich aus mit CAD-Konstruktion
- Du besitzt theoretische Kenntnisse verschiedener Fertigungsverfahren (subtraktiv, additiv)
- Deine Arbeitsweise ist selbstständig
- Du hast Kenntnisse im Bereich Messtechnik und kennst verschiedene Maschinenbauelemente und Normteile
- Du bringst eine Tüftler-Einstellung mit und hast Lust am Umsetzen individueller Lösungen

So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

Bei Fragen kontaktiere gern
 Nicole Sommer: +49 351 271 808-32

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de

