

Laborant (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, 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 neue Aufgabe

- Du unterstützt bei der Planung und Durchführung von Versuchen in unserem Anwendungslabor (Thermoformen sowie Schweißen und Siegeln von Kunststofffolien)
- Du arbeitest selbstständig im Bereich Probenpräparation (bspw. Mikrotom) und Probenuntersuchung (bspw. Mikroskopie, Zugversuche)
- Du unterstützt bei der Durchführung von Untersuchungen im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik
- Du unterstützt bei der Aufbereitung der Versuchsergebnisse und deren Auswertung
- Du unterstützt unsere Produktteams mit Deinem Feedback bei der Weiterentwicklung unserer Heizsysteme

Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- 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 wartet auf dich
- Du erhältst eine attraktive Vergütung
- Du kannst dich weiterbilden

Was wir von dir erwarten

- Erfahrungen als Laborant (bspw. im Bereich Physik oder Dentaltechnik)
- Strukturierte Vorgehensweise bei Versuchsplanung und -durchführung
- Selbständige, gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit den Microsoft-Office Programmen Word und Excel



So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

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

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de