

# Test Engineer / Test Technician

## Versuchingenieur\*in oder -techniker\*in

### 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 – 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 neuen Aufgaben

- Du planst Thermoform- und Siegelversuche gemeinsam mit unseren Experten und führst diese selbstständig in unserem Anwendungslabor durch
- Du dokumentierst Versuchsergebnisse und wertest diese aus
- Du hilfst, unsere Heizsysteme passgenau auf die Kundenanforderungen zuzuschneiden und unterstützt unsere Produktteams mit Deinem Feedback bei der Weiterentwicklung unserer Heizsysteme
- Du gibst Impulse für die Optimierung und Weiterentwicklung der Mechanik, Elektrik, Pneumatik und Software
- Du baust die Versuchstechnik bei Bedarf selbstständig um
- Du hilfst gelegentlich bei der Inbetriebnahme unserer Heizer beim Kunden vor Ort

### 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 erhältst eine attraktive Vergütung mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Du findest bei uns spannende Entwicklungschancen in einem aufstrebenden Produktionsunternehmen
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten und hast die Möglichkeit auch mobil zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Heiß- und Kaltgetränke sowie ein Eisfach und 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
- Für dein Dienstrad bekommst du einen monatlichen Zuschuss

### Was du idealerweise mitbringst

- Du hast ein Studium der Ingenieurwissenschaften, der Kunststoff- bzw. Verpackungstechnik oder Ähnliches oder eine Ausbildung als staatliche geprüfte\*r Techniker\*in oder Mechatroniker\*in oder Ähnliches erfolgreich absolviert
- Du verfügst über eine strukturierte Vorgehensweise bei der Planung und Durchführung von Versuchen
- Du besitzt ein gutes technisches Verständnis
- Du hast Spaß an gelegentlichem Schrauben
- Dich zeichnen eine selbständige, gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise aus sowie der Wunsch, Neues zu lernen
- Du bist bereit, gelegentlich auf Dienstreise zu gehen



### 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)