

Entwicklungsingenieur/Technologe (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

- Auswahl und Evaluierung von Materialsystemen und Verbindungstechnologien
- Entwicklung kundenspezifischer Heizelemente (Layout, Materialauswahl)
- Auswahl der Verfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik für verschiedene Produkte
- Planung, Koordination und Auswertung von Standzeituntersuchungen
- Definition von Prüfscenarien und Auswahl entsprechender Versuchstechnik
- Kommunikation und Abstimmung mit Lieferanten und Forschungspartnern
- Mitwirkung beim Aufbau der Lieferketten für die Einzelteile der Produkte
- Mitwirkung beim Aufbau der Serienproduktion

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
- Du kannst dich weiterbilden

Was wir von dir erwarten

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Mikroelektronik/Elektronik bzw. Materialwissenschaften /Werkstofftechnik
- Du hast erste Berufserfahrungen im Bereich keramischer Dickschichttechnologie
- Du hast erste Berufserfahrungen im Bereich Aufbau –und Verbindungstechnologien in der Mikrotechnologie
- Du besitzt Kenntnisse bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Eigenverantwortliche (Teil-) Projektbearbeitung inkl. Koordination der Teilefertigung und –beschaffung



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