

Projektingenieur Produktentwicklung (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 entwickelst und konstruierst innovative Heizsysteme unserer Produktkategorie cera2seal
- Du entwickelst neue Lösungsansätze gemäß der Anforderungen unserer Kunden
- Du arbeitest in einem Produktteam gemeinsam mit Elektronikern und Softwareentwicklern
- Du stimmst dich bei der mechanischen Baugruppenkonstruktion mit unseren Elektronikentwicklern ab, um gemeinsam die effizienteste Lösung für die Baugruppe zu entwickeln

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

- Du verfügst über Kenntnisse im Bereich Konstruktion/Maschinenbau/Mechatronik/Feinwerktechnik oder Elektrotechnik
- Du kannst 3D CAD konstruieren, vorzugsweise mit SolidWorks und PDM-Erfahrungen
- Du hast Erfahrungen im Bereich Produktentwicklung
- Das konstruieren unter schwierigen baulichen Bedingungen macht dir Spaß und fordert dich
- Du hast Erfahrungen mit verschiedenen metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen sowie Isolationswerkstoffen
- Du hast keine Scheu bei Prototypen auch selbst mal mit Hand anzulegen bei der Montage

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

