

Project Engineer/ Projektingenieur*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 neue Aufgaben

- Du entwickelst im Team cera2seal maschinentechnische Aufbauten, Prototypen und Serienprodukte
- Du arbeitest an der Konstruktion und Ableitung von Fertigungszeichnungen, sowie Produktdokumentationen
- Du treibst die Prozess- und Bauteiloptimierung in Zusammenarbeit mit anderen Teammitgliedern voran
- Du unterstützt bei der Montage bei deinen konstruierten elektromechanischen Prototypen
- Du bereitest Inbetriebnahmen mit vor
- Du unterstützt beim Aufbau und der Durchführung von Qualifizierungstests

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 im Home-Office zu arbeiten
- Heiß- und Kaltgetränke sowie 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 kannst mit Leichtigkeit mittels SolidWorks durchdachte mechanische Baugruppen konstruieren
- Du hast ggf. bereits Erfahrung mit Altium Designer
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse im Bereich Maschinenbau und Fertigungstechnologien
- Du bringst Berufserfahrung in einer ähnlichen Position mit
- Du hast Erfahrungen mit metallischen, keramischen Werkstoffen und Hochleistungspolymeren
- Du sprichst fließend Deutsch und kannst auch auf Englisch kommunizieren
- Zuverlässigkeit und Engagement sind für dich selbstverständlich
- Idealerweise bringst du erste Erfahrung im Produktdatenmanagement mit

So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

Bei Fragen kontaktiere gern
 Jan Nickel: +49 351 271 808-26

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de

