



WE SOLVE THERMAL CHALLENGES

FÜR UNSEREN STANDORT IN WÜRZBURG SUCHEN WIR ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN
ZEITPUNKT EINE/N:

PRAKTIKANT/WERKSTUDENT/BACHELORAND/MASTERAND (M/W/D) IM BEREICH FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Das Unternehmen:

va-Q-tec ist Pionier hocheffizienter Produkte und Lösungen im Bereich der thermischen Isolation und der TempChain-Logistik. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt hocheffiziente und damit dünne Vakuumisolationspaneele zur Dämmung sowie thermische Energiespeicherkomponenten zur zuverlässigen und energieeffizienten Temperaturkontrolle. Mit dieser thermischen Schlüsseltechnologie fertigt die Firma va-Q-tec passive thermische Verpackungssysteme (Container und Boxen), die je nach Typ ohne Zufuhr von externer Energie konstante Temperaturen bis zu 200 Stunden halten können. Zur Durchführung von temperatursensiblen Logistikketten unterhält va-Q-tec in einem globalen Partnernetzwerk eine Flotte von Mietcontainern und -boxen, mit denen anspruchsvolle Thermoschutzstandards erfüllt werden können. Neben Healthcare & Logistik als Hauptmarkt werden folgende weitere Märkte von der va-Q-tec AG adressiert: Kühlgeräte & Lebensmittel, Technik & Industrie sowie Bau und Mobilität.

Die im Jahr 2001 gegründete und stark wachsende va-Q-tec AG hat ihren Hauptsitz in Würzburg. Die Auslandsgesellschaften in Großbritannien, der Schweiz, den USA, Süd-Korea, Singapur, Japan und Uruguay weisen die Gruppe mit mehr als 600 Mitarbeitern als Global Player aus.

BEST-Programm

Werden Sie Teil unseres studentischen Entwicklungsprogramms "BEST - Business Embedded Students and Trainees". Das Programm genießt bundesweite Anerkennung und bietet Studierenden eine spannende, studienbegleitende Tätigkeit in unserem Unternehmen.

Hierbei können Sie Erfahrungen mit selbstorganisierten und strukturierten Arbeiten sammeln und die Abläufe in einem forschenden und produzierenden Unternehmen kennenlernen.

Zusammenarbeit mit der Universität Würzburg:

va-Q-tec und der Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese (LCTM) wollen ihre bestehende Zusammenarbeit ausbauen, um auch weiterhin interessierten Studierenden Einblicke in die Industrie zu ermöglichen. Im Rahmen von Forschungspraktika, Bachelor- oder Masterarbeiten können unternehmensrelevante Themen bearbeitet werden, wobei der Lehrstuhl die fachliche Betreuung auf Universitätsniveau gewährleistet. Auf diese Weise ist es möglich, bereits während der Hochschulausbildung einen Fuß in die Berufswelt zu setzen.

Ihre Herausforderung:

Als Praktikant, Werkstudent, Bachelorand oder Masterand unterstützen Sie die Basisentwicklung im Bereich Vakuumisolationspaneele und deren Einzelkomponenten für industrielle Anwendungen.

Ihre Einsatzbereiche beziehen sich hierbei auf:

- Unterstützende Tätigkeiten in internen und externen Forschungsprojekten
- Planung und Durchführung eigener Experimente
- Auswertung von Versuchsdurchführungen
- Herstellung und Charakterisierung von Probenmaterial, Demonstratoren und Prototypen
- Aufbau und Optimierung von Messapparaturen
- Durchführung und Dokumentation von Literatur- und Patentrecherchen

Ihr Profil:

- Sie sind Student (m/w/d) der Studiengänge Chemie oder Funktionswerkstoffe der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Würzburg
- Sie haben Freude an experimentellen Arbeiten
- Sie arbeiten lösungsorientiert und selbstständig
- Sie besitzen gute MS Office Kenntnisse
- Sie ergreifen die Eigeninitiative und haben Interesse am Einbringen neuer Ideen und neuer Arbeitsweisen
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten und sind ein ausgezeichneter Teamplayer
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Idealerweise findet bei Anfertigung einer Abschlussarbeit eine Einarbeitung in Form einer Werkstudententätigkeit oder eines Praktikums statt. Die Vergütung ist jeweils abhängig von der Anstellungsart und Qualifikation.

Wir bieten:

- Betreuung sowohl von Industrie- als auch Universitätsseite
- Flexible Arbeitszeiten
- Kantine
- Kostenfreies Obst & Wasser
- Sport- und Fitnessangebote
- Gute Verkehrsanbindung
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze
- Ladesäulen

Das Angebot:

Wir bieten unseren Mitarbeitern in einem dynamischen Umfeld spannende Aufgaben mit gestalterischen Möglichkeiten sowie die Chance, sich mit diesen auch persönlich weiterzuentwickeln. Das Unternehmen zeichnet sich durch ein offenes Klima und flachen Hierarchien aus.

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit bei einem innovativen Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbungsportal.



Kontaktdaten:
va-Q-tec AG
Personalabteilung, Frau Elena Kuhn
Alfred-Nobel-Straße 33
97080 Würzburg
Tel. 0931-35942-0
www.va-q-tec.com

