

*Neue Wege? Gehen wir.
Mit Empathie, Know-How
und guten Projekten.*



thyssenkrupp

thyssenkrupp ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe aus weitgehend selbstständigen Industrie- und Technologiegeschäften. In 60 Ländern erwirtschaftete die Gruppe im Geschäftsjahr 2019/2020 einen Umsatz von 29,9 Mrd €. Unter einer starken Dachmarke leisten wir mit unseren Produkten und Services einen wichtigen Beitrag für eine bessere und nachhaltige Zukunft. Die Qualifikation und das Engagement unserer gut 104.000 Mitarbeitenden sind die Basis für unseren Erfolg. Mit unseren Technologien und Innovationen entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen für Herausforderungen der Zukunft. Wir verbinden Leistungsorientierung mit unternehmerischer und sozialer Verantwortung.

Praktikant im Bereich Thermomanagement batterieelektrische Fahrzeuge – (m/w/divers)

thyssenkrupp Dynamic Components Chemnitz GmbH, Standort Chemnitz

Die Geschäftseinheit thyssenkrupp Dynamic Components ist einer der führenden Automobilzulieferer und Entwicklungspartner für hochkomplexe Antriebstechnologien. Rund 3.500 Mitarbeitende produzieren an insgesamt zehn Standorten in Deutschland, Liechtenstein, Ungarn, China, USA, Brasilien und Mexiko 27 Millionen Antriebskomponenten pro Jahr. Das Produktspektrum umfasst im Wesentlichen gebaute Nockenwellen, Ventiltriebssysteme und Rotorwellen für modernste Verbrennungs-, Hybrid- und Elektromotoren. Weitere Produkte für batterieelektrische Fahrzeuge befinden sich bereits heute in einem fortgeschrittenen Entwicklungsstatus. Mit unserer Fertigungs- und Automatisierungskompetenz leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Emissionsreduzierung für eine nachhaltige Mobilität.

Ihre Aufgaben

- fachliche Unterstützung unserer Mitarbeiter bei der Entwicklung von neuen Technologien und Produkten für zukünftige Anwendungen im PKW-Bereich
- Unterstützung im Bereich – Technologiebewertung und Vorentwicklung
- Analyse und Bewertung von Serie befindlichen Technologie und Systemen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Technologie-Konzepten
- Durchführung von technischen Literaturrecherchen
- interne Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Energietechnik, KFZ-Technik oder Antriebstechnik
- Vorteilhaft grundlegende Kenntnisse im Bereich KFZ-Technik und den funktionellen Aufbau von hybriden und vollelektrischen Fahrzeugen
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Thermodynamik und Energietechnik
- Systematisches, gesamtheitliches Denken und Interesse an der Analyse bestehender und der Entwicklung neuer Systeme
- selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

Bei thyssenkrupp erwartet Sie ein sauberer und moderner Arbeitsbereich mit hoher Eigenverantwortung in einem erfolgreich wachsenden und qualitätsbewussten Unternehmen. Offenheit und gegenseitige Wertschätzung prägen unser Miteinander. Neben attraktiven Arbeitsbedingungen bieten wir Ihnen vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie regelmäßige innerbetriebliche Gesundheitsmaßnahmen, frisches Obst und kostenlose Parkplätze.

Wenn Ihnen das genauso wichtig ist wie uns, dann bewerben Sie sich bitte online, unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihre Gehaltsvorstellungen, über unser Karriereportal:

www.karrieremitdrehzahl.de

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte, bevorzugt über unser Online-Formular, an die Personalabteilung unseres Standortes.

Ansprechpartner

Frau Theresa Hermann

personal-chemnitz@thyssenkrupp.com

+49 371 27868 101

Jetzt Online bewerben

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.