

Neue Wege? Fahren wir.
Mit Empathie, Strom
und KI.



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.

Leiter Versuch / Testing T&I (m/w/d)

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

- Disziplinarische und technische Führung der Abteilung Versuch im Bereich Forschung und Entwicklung (T&I)
- Umsetzung der Lastenhefte und Spezifikationen in Versuchsmethoden und -abläufe
- Definition von Teststrategien sowie Entwicklung von Testrichtlinien
- Interpretation und Bewertung von Versuchsergebnissen
- Erarbeitung unterschiedlicher Testkonzepte für mechatronische Systeme
- Koordination der Vergabe von Versuchen an externe Labors
- Planung, Überwachung und Steuerung der Testabläufe (Zeit, Ressourcen, Testansätzen)
- Freigabe von Versuchsberichten
- Präsentation der Versuchsergebnisse
- Terminliche und personelle Planung der Ressourcen in der Abteilung Versuch

Ihr Profil

- Abschluss Diplom-Ingenieur/ Master (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Langjährige Berufserfahrung im Versuchsumfeld als auch der Berechnung von automobilen Komponenten, vorzugsweise Motorkomponenten
- Einschlägige praktische Erfahrung in der Produkterprobung, idealerweise im Bereich Automotive
- Anwendungserfahrung mit spezifischen Tools zur Prüfstandssteuerung, systematischen Versuchsplanung und -auswertung
- Fähigkeit zur Erstellung von technischen Unterlagen (CAD, Spezifikationen) und dem Umgang mit der allgemeinen EDV-Software (Office, Windows, Project, SAP)
- Erfahrung in Projektarbeit

Was wir Ihnen bieten

Bei thyssenkrupp erwartet Sie die Arbeit in einem modernen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einer offenen Feedbackkultur. Bei uns erhalten Sie den nötigen Freiraum für Kreativität, um eigene Ideen produktiv einzubringen. Sie profitieren bei uns von allen Vorzügen eines tarifgebundenen Unternehmens, einer betrieblichen Altersvorsorge sowie u.a. 30 Tagen Urlaub. Darüber hinaus kooperieren wir im Rahmen des Corporate Benefits Programms mit zahlreichen Unternehmen, um Ihnen vergünstigte Mitarbeiterpreise anzubieten.

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



Jetzt Online bewerben

thyssenkrupp Dynamic Components Chemnitz GmbH

Personalabteilung
Heinrich-Lorenz-Straße 57
09120 Chemnitz

Ansprechpartner

Frau Theresa Hermann
+49 371 27868 101

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.