



UNSERE WICHTIGSTE INVESTITION IN SICHERE AUTOS VON MORGEN SIND EXZELLENT FACHKRÄFTE!

Wir suchen zur Verstärkung des Vorwerk-Autotec Teams in **Wuppertal** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W/D)

DAS ERWARTET SIE

- ✓ Entwicklungsbegleitende Berechnungen von Bauteilen hinsichtlich Steifigkeit, Festigkeit und Lebensdauer, inkl. Pre- und Post-Processing
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit den Lead Engineers aus den Kunden Projektteams hinsichtlich der Definition von Randbedingungen, von der Konzeptphase bis hin zum Serienanlauf
- ✓ Auswertung und Dokumentation von Berechnungsergebnissen nach internen Standards
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit dem Testing zur Sicherung der Qualität von Berechnungsergebnissen und zur Abstimmung der Prüfbedingungen
- ✓ Teilnahme an Design Reviews und anderen Projektmeetings
- ✓ Mitarbeit bei der Definition von neuen Berechnungsstandards

WIR BIETEN

- ✓ Bezahlung nach Haustarif (in Anlehnung an den IG Chemie-Tarif)
- ✓ Umfassende Sozial- und Zusatzleistungen und ein großes Corporate Benefits Angebot
- ✓ Eine sorgfältige Einarbeitung, die es ermöglicht, die Aufgaben erfolgreich und mit Freude umzusetzen
- ✓ Individuelle Personalentwicklung und Weiterbildung
- ✓ Eine Betriebskantine sowie kostenlose Mitarbeiter Parkplätze
- ✓ Modernes Umfeld mit freundlicher und offener Arbeitsatmosphäre
- ✓ Regelmäßige Team- und Firmenevents

INTERESSIERT?

Wenn Herausforderungen Ihren Ehrgeiz wecken, dann möchten wir Sie gerne kennenlernen!

Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung** unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

www.vorwerk-autotec.de

DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN

- ✓ Ein abgeschlossenes Studium in den Fachbereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eine Techniker Ausbildung
- ✓ Erste Berufserfahrung im Bereich Automotive wünschenswert
- ✓ Erfahrung in der Anwendung der FEM, idealerweise in ABAQUS und HYPERWORKS
- ✓ Kenntnisse in der Elastomer- und Fahrwerkstechnik von Vorteil
- ✓ Erfahrungen mit dem Computerthemen Linux, Shellskripting, Python und/oder TCL wünschenswert
- ✓ Sehr gute Deutschkenntnisse sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Lösungsorientiertes Denken sowie systematische, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise



KONTAKT

Vorwerk Autotec GmbH & Co. KG

Birgit Starke

Obere Lichtenplatzer Straße 336

42287 Wuppertal

Tel.: 0202 / 560 301

E-Mail: karriere@vorwerk-automotive.de