



Zur Verstärkung des Vorwerk Autotec Teams in Wuppertal suchen wir baldmöglichst

## Entwicklungsingenieure für Hydrolager (m/w)

## Entwicklungsingenieure für Fahrwerksbuchsen (m/w)

## Entwicklungsingenieure für Tilger (m/w)

### Ihr Aufgabengebiet:

- ✔ Entwicklung von Antivibration-Komponenten einschließlich deren Berechnung und Validierung unter Berücksichtigung der „Simultaneous Engineering“ und „Design to Cost“-Vorgaben
- ✔ Verfolgung der Projekte, einschließlich der Koordination zwischen Zulieferer, Fertigung und anderen Abteilungen des Unternehmens
- ✔ Teilnahme und Unterstützung in Projektbesprechungen und „Design Reviews“
- ✔ Verantwortlich für die Erstellung von Zeichnungen und deren Freigabe
- ✔ Verfolgung und Koordination des Entwicklungsprozesses im Rahmen der Projekt-Zeitpläne
- ✔ Erstellung und Kontrolle von Entwicklungsdokumenten wie FMEAs und DVPS entsprechend interner und externer Anforderungen
- ✔ Analyse, Dokumentation und Präsentation von Entwicklungsergebnissen

### Ihre Qualifikation:

- ✔ Abgeschlossenes Studium in den Fachbereichen Automotive, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
- ✔ Erste Berufserfahrung, idealerweise im Automotive-Umfeld, ist von Vorteil
- ✔ Kenntnisse in der Entwicklung von Fahrwerks- oder Motorlagerungen wünschenswert
- ✔ Kenntnisse in Catia V5 oder anderer CAD-Systeme
- ✔ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✔ Team- und Kommunikationsfähigkeit, Technikaffinität und lösungsorientiertes Denken sowie systematische, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise

### Wir bieten:

Eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgabe, in der eigene Ideen willkommen sind, eine gute Arbeitsatmosphäre mit entsprechenden Fortbildungsmöglichkeiten sowie ein leistungsgerechtes Gehalt.

**Interessiert?** Dann richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

### Vorwerk Autotec GmbH & Co. KG

Birgit Starke

Obere Lichtenplatzer Straße 336

42287 Wuppertal

[www.vorwerk-autotec.de](http://www.vorwerk-autotec.de)

Telefon 0202 / 560 301

Fax 0202 / 560 450

E-Mail [karriere@vorwerk-automotive.de](mailto:karriere@vorwerk-automotive.de)

