



WHAT'S  
NEXT?  
JOIN ZF

## Ingenieur Polymertechnik (m/w/d)

Wir verstärken unser Team im Labor im Bereich Entwicklung (CDCV1) am Standort Stemwede-Dielingen

### Ihre Aufgaben als Ingenieur Polymertechnik (m/w/d):

- Eigenständige Organisation, kundenorientierte Priorisierung, Koordination und zielgerichtete Durchführung von internen und externen Werkstoffprüfungen, Schadensanalysen und der zugehörigen Auftragsabwicklung, unter Einhaltung von Terminen, Qualität, Umfang und Budget
- Bewertung und (statistische) Auswertung der Ergebnisse sowie Erstellung der dazugehörigen auditgerechten Dokumentation, technischer Unterlagen sowie deren Präsentation im internationalen Kontext
- Definieren, Optimieren, Initiieren von Verbesserungsprozessen, (Weiter-)Entwicklung bestehender und neuer innovativer Prüfmethoden sowie Erstellung von Richtlinien, die Betreuung von Prüf- und Analysegeräten (z.B. Zugprüfmaschine, DSC/TGA, IR-Spektrometer, Ozon)
- Eskalation in den definierten Berichtswegen bei signifikanten Abweichungen, Sicherstellung der Identifikation der Risiken und Probleme, sowie Initiieren geeigneter Maßnahmen zur Lösung
- Zielgruppenorientierte Kommunikation und interdisziplinäre Unterstützung von Auftraggebern

### Ihr Profil als Ingenieur Polymertechnik (m/w/d):

- Ein abgeschlossenes Master-/Diplomstudium als Ingenieur Polymer- oder Werkstofftechnik und verfügen idealerweise über Berufserfahrung im Tätigkeitsgebiet sowie Kenntnisse zu Analysegeräten, -methoden und Messtechnik
- Fachexpertise im Bereich der Materialwissenschaften, speziell der Polymermechanik/ -ermüdung, mechanischer Prüfung sowie zu charakteristischen Eigenschaften von Elastomeren und Faserverbundwerkstoffen mit nachweisbaren Ergebnissen. Darüber hinaus sind Erfahrungen im Bereich der Schädigungsmodellierung wünschenswert
- Gute Kenntnisse in den Bereichen allg. Kunststoff-, Faserverbund- oder Leichtbau-Produkte, Entwicklung und Optimierung von Fertigungsverfahren, 3D-Druck-Fertigungsverfahren oder Kreislaufwirtschaft hilfreich
- Routinierter Umgang mit Projektmanagementmethoden/-Tools, Planung und Verfolgung, sowie ein versierter Umgang mit IT-Standardanwendungen und Statistikprogrammen. Darüber hinaus sind eine systematische und selbstfunktionale Arbeitsweise, koordinative Fähigkeit sowie ein sehr hohes Verantwortungsbewusstsein und Termintreue notwendig
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland

**Req ID: 10742**

**ZF Group**  
Dr.-Jürgen-Ulderup-Straße 7  
32351 Stemwede

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte online via [MyHRSuite](#).

**Jesko Broschat**  
+49 211 584 217