

[Jetzt bewerben »](#)

Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.

Ingenieur Polymertechnik (m/w/d)

Standort: Stemwede, NW, DE, 32351

Req ID 24891

Wir verstärken unser Team im Labor im Bereich Entwicklung 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 Prüfmethode 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

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Ingenieur Polymertechnik (m/w/d) und bewerben Sie sich jetzt!

Kontakt

Anastasia Zascerinskij

((+49)) 211 584 222194

[Jetzt bewerben »](#)

[zf.com](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[Zurück nach oben](#)



© ZF Friedrichshafen AG