

Schon in Monaten fürs Leben lernen. Das sind wir.



Praktikum ab August 2019 im Bereich Polymer-technik Powertrain in Stuttgart

In der Technologiefabrik Powertrain kümmern wir uns als Team Polymer-technik um die im Motorbereich befindlichen Kunststoffbauteile der PKW und NFZ weltweit. Dabei unterstützen wir sowohl die Entwicklung als auch die Produktion. Wir bewerten neue Kunststoffe und Verfahren für zukünftige Bauteile, fertigen Liefervorschriften für Kunststoffe im Motor an und ermitteln Werkstoffkenndaten. Zudem sind wir auch für Schadensanalysen, Lieferantensupport und vorbeugenden Qualitätsmaßnahmen zuständig.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Planung und Ausführung von Einlagerungsversuchen von thermoplastischen Kunststoffen unter Medien und Temperatur
- Qualitative und Quantitative Kunststoff- und Medienanalyse
- Mechanische Werkstoffprüfung von ungealterten und gealterten Polymeren
- Literaturrecherche zum Themengebiet der Alterungsmechanismen von thermoplastischen Kunststoffen
- Prüfung von Schadensfällen in Versuchs- und Feldbauteilen

Qualifikationen:

Studiengang: Chemieingenieurwesen, Chemie oder ein vergleichbarer Studiengang
Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office
Persönliche Kompetenzen: Selbstständige, strukturierte, zielorientierte und engagierte Arbeitsweise mit Einsatzbereitschaft und ausgeprägter Teamfähigkeit

Einsatzdauer: 6 Monate

Jetzt bewerben unter:

✉ lisa.jarsen@daimler.com

☎ 0711/17-46923

DAIMLER

Zum Markenportfolio der Daimler AG gehören Mercedes-Benz, Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach, smart, Mercedes-me, Freightliner, Western Star, BharatBenz, Fuso, Setra, Thomas Built Buses sowie die Mercedes-Benz Bank, Mercedes-Benz Financial Services, Daimler Truck Financial, moovel, car2go und mytaxi.