

Du willst einen Job so individuell wie Du?

Ingenieur (m/w) im Kunststoffbereich

Unsere Vielfalt ist Deine Chance! In zahlreichen Branchen und Unternehmensbereichen wie IT, Economics und Engineering bieten wir Dir den Spielraum Dich persönlich zu entfalten. Ob spannende Jobs für Studenten, Einstiegspositionen für Absolventen, interessante Projekte für Berufserfahrene – gemeinsam finden wir den Job, der zu Dir passt.

Unser Kunde, ein international agierender Hersteller für Lichtsysteme und Elektronikkomponenten im Automotive-Umfeld, sucht mithilfe von univativ einen Ingenieur (m/w) im Kunststoffbereich, der sowohl im Prozessentwicklungs- als auch im Prüfbereich unterstützt. Du übernimmst neben der Durchführung unterschiedlicher Prüfverfahren ebenfalls die Untersuchung von Fügeverbindungen. Falls Du bereits erste praktische Erfahrungen im Umgang mit Kunststoffen sammeln konntest, eine schnelle Auffassungsgabe besitzt und Spaß an der Teamarbeit hast, dann bist Du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Prozessparametern anhand statistischer Methoden
- Untersuchung von Kunststofffügeverbindungen mittels technischer Prüfverfahren
- Interpretation der Ergebnisse und Durchführung von Prüfungen
- Erstellung von Präsentationen für interne und externe Ansprechpartner
- Beratung der Entwicklungsabteilung

Checkliste:

Karrierelevel: Absolvent

Arbeitszeit: Vollzeit (35 Std./Woche)

Beginn und Dauer: ab sofort für 6 Monate mit Verlängerungsoption

Arbeitsort: Lippstadt

Projekt-ID: 20181053

(bei Kontakt bitte immer angeben)

Was Du mitbringen solltest:

- Abgeschlossenes Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen in der Prüfung von Kunststoffen
- Fundierte Kenntnisse im MS Office-Paket
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit

Dein Ansprechpartner:

univativ Bielefeld
Christian Rohde
0521 / 448 131 30

bewerbung_bielefeld@univativ.de
www.univativ.com