



Werkstudent Engineering Materials (w/m/d)

Wenn die Chemie stimmt, können wir bei LANXESS viel bewegen: Sport beschleunigen, Getränke länger haltbar machen, der Freizeit mehr Farbe geben und noch vieles mehr. Als einer der führenden Spezialchemie-Konzerne entwickeln und produzieren wir chemische Zwischenprodukte, Additive, Spezialchemikalien und Hightech-Kunststoffe. Mit rund 13.200 Mitarbeitenden sind wir in 33 Ländern weltweit präsent. Gehör auch Du dazu!

Unser **Global Engineering Plastics** Team der LANXESS Performance Materials GmbH sucht ab sofort einen Werkstudenten (w/m/d) für einen Zeitraum von 9 Monaten am Standort in Uerdingen, der uns 20 h/Woche im alltäglichen Geschäft und bei der Umsetzung von Projekten unterstützt.

Die **LANXESS Performance Materials GmbH** ist ein bereits heute global führendes Unternehmen in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Technischen Kunststoffen für den Einsatz in vielfältigen Branchen wie der Automobil-, der Elektro- und Elektronikindustrie, sowie im Bereich Sport und Freizeit. Als starker Partner dieser Industrien treiben wir Entwicklungen in unserer Branche voran. Dazu gehören auch die Nachhaltigkeit unserer Prozesse und Produkte. Als global agierendes Unternehmen leben wir ein starkes Wertesystem: Diversität, Kreativität, Arbeiten im Team sind nur einige davon. Ein nächster wichtiger Schritt für uns ist das geplante Joint Venture, das wir in diesem Jahr mit unseren Partnern Advent und der Engineering Materials-Sparte der DSM an den Start bringen werden. Vereint wollen wir ein neues Kapitel im Markt aufschlagen.

Um auftretende Herausforderungen zu meistern benötigen wir dich, um das Engineering Team zu unterstützen.

Job Highlights / Aufgaben

Als Teil des Teams wirkst Du bei folgenden spannenden Aufgabenstellungen mit:

- Die Unterstützung im Bereich der technischen (u.a. R&I-Fließbilder, SAP) und genehmigungsrechtlichen (BlmschV, AwSV) Dokumentation (inkl. Abgleich in der Produktionsanlage) fällt in Deinen Aufgabenbereich
- Außerdem verantwortest Du eigenverantwortlich die Aufbereitung und Ablage der Projektdokumentation
- Darüber hinaus bist Du für die Digitalisierung der Dokumentation von Bestandsanlagen zuständig
- Du verantwortest die Dokumentenerstellung und -pflege im Xdirect
- Weiterhin unterstützt Du Deine Kolleginnen und Kollegen bei Projekten sowie im Tagesgeschäft
- Abschließend wirst Du eigenverantwortlich Projekte < 15.000 Euro begleiten

Requirements / Profil

- Du bist an einer Hochschule oder Universität im Masterstudium oder fortgeschrittenen Bachelorstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Kunststofftechnik o.ä.) ordentlich immatrikuliert
- Deine Eigeninitiative und Dein Verantwortungsbewusstsein zeichnen Dich aus
- Persönlich überzeugst Du durch eine sorgfältige Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe und einen strukturierten Arbeitsstil
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team. Im Zuge dessen erachtest Du besonders eine gute Kommunikation sowie ein kooperatives Miteinander als wesentliche Grundvoraussetzungen
- Außerdem beherrschst Du das MS-Office Paket sicher
- Abschließend runden sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift Dein Profil ab

Unser Angebot

Hinaus aus dem Hörsaal, hinein in die Praxis! Neue Einblicke gewinnen, Erfahrungen sammeln, Fachwissen vertiefen – LANXESS bietet Dir die Möglichkeit meine Werkstudentenstelle zu einer attraktiven Vergütung durchzuführen.

Als Fair Company-Unternehmen bekennen wir uns zu anerkannten Qualitätsstandards und überprüfbaren Regeln im Praktikum. Für diese verantwortungsvolle und transparente Unternehmenskultur werden wir jährlich mit dem Fair Company-Siegel ausgezeichnet.

Vielfalt: Für uns sind Deine Fähigkeiten und Deine Persönlichkeit wichtig - wir begrüßen jeden, der sich unseren Werten verpflichtet fühlt. Wir sind fest davon überzeugt, dass uns die Einbeziehung verschiedener Perspektiven innovativer macht und unsere Wettbewerbsfähigkeit verbessert. Deshalb nehmen wir die Einzigartigkeit jedes einzelnen Menschen an und setzen uns dafür ein, unsere Mitarbeitenden bei der Entwicklung ihres individuellen Potenzials zu unterstützen.

Wenn für Dich die Chemie stimmt, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Diese kannst Du ganz einfach über folgenden [Link](#) einreichen! Außerdem bietet Dir unsere Karriereseite (karriere.lanxess.de) die Möglichkeit bereits einen Blick hinter die Kulissen zu werfen und mehr über LANXESS erfahren.