

The power of connected minds

BASF
We create chemistry

Laborleiter_in (m/w/d) Polyurethane Research

Wir sind das führende Chemieunternehmen der Welt, weil wir intelligente Lösungen bieten - für unsere Kunden und für eine nachhaltige Zukunft. Dazu vernetzen und fördern wir Menschen mit den unterschiedlichsten Talenten - weltweit. Das eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungschancen. Bei uns zählt Ihre Leistung ebenso wie Ihre Persönlichkeit, unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung. So werden aus Chancen Karrieren. Bei BASF.

Als eines der führenden Unternehmen weltweit entwickelt, produziert und vertreibt die BASF Polyurethanes GmbH (Lemförde in Niedersachsen) maßgeschneiderte Polyurethan-Produkte und Problemlösungen. Erfolgreich eingesetzt werden unsere Spezialkunststoffe in der Automobilindustrie, der Bau-, Kühl-, sowie der Möbelindustrie.

Mehr über die BASF Polyurethanes GmbH erfahren Sie unter:
<http://on.basf.com/Polyurethanes>

Was Sie erwartet

Als Laborleiter unterstützen Sie unsere Gruppe Polyurethane Research zum nächstmöglichen Zeitpunkt bei der Weiterentwicklung von PU Materialien für eine Vielzahl von Anwendungen.

- o Sie leiten ein Polyurethan-Forschungslabor und tragen die Verantwortung für das Projektmanagement in einem internationalen Team.
- o Um die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern, beobachten und bewerten Sie wissenschaftliche Trends und entwickeln Ideen und Vorschläge für neue Produkte.
- o Sie arbeiten intensiv mit internen Partnern aus den Bereichen Forschung & Entwicklung, Marketing sowie mit unseren globalen Produktionsstandorten zusammen.

Was wir erwarten

- o Sie sind promovierter Chemiker oder Materialwissenschaftler bevorzugt mit dem Schwerpunkt Polymerchemie und können überdurchschnittliche Studienleistungen vorweisen.
- o Sie interessieren sich für die Entwicklung polymerbasierter Systemlösungen, die in einer Vielzahl innovativer Industrien wie beispielsweise der Automobil-, Bau- und Sportindustrie zur Anwendung kommen.
- o Ihre guten Englischkenntnisse konnten Sie bereits während der Zusammenarbeit in einem internationalen Team unter Beweis stellen.
- o Erste Erfahrungen im Projektmanagement sowie Innovationsorientierung zeichnen Sie ebenso aus wie die Fähigkeit Menschen zum Erfolg zu führen.

Wir bieten

Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

Standort:

BASF Polyurethanes GmbH, Lemförde

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Unbefristet

Referenzcode:

DE56656802_ONLE_7

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

www.basf.de/karriere

Ihre Fragen beantworten wir gern:

Tel.: 00800 33 0000 33

E-Mail: jobs@basf.com

- o Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team.
- o Unterstützung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit unterschiedlichen Maßnahmen bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- o Attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Sozialleistungen sowie hervorragende Entwicklungschancen in einem internationalen Unternehmen.

Werden Sie Teil des besten Teams mit einem Netzwerk von mehr als 110.000 Mitarbeitern weltweit. Entdecken Sie Ihre Karriere bei BASF auf on.basf.com/meinekarriere.