



Ingenieur (w/m) Verfahrenstechnik

für die Business Unit Advanced Industrial Intermediates am Standort
Leverkusen - LX3109

LANXESS macht Autos leichter, Wasser sauberer, Beton bunter, Medizin sicherer und noch vieles mehr. Als einer der führenden Spezialchemie-Konzerne entwickeln und produzieren wir Hightech-Kunststoffe, Zwischenprodukte und Spezialchemikalien. Mit rund 19.200 Mitarbeitern sind wir auf der ganzen Welt präsent. Gehören Sie dazu!

Ihr Spielraum

Der Ingenieur (w/m) Verfahrenstechnik ist eine Einstiegsposition für zukünftige Ingenieursstellen in den Produktionsbetrieben. Projektbezogen ist der Ingenieur (w/m) Verfahrenstechnik verantwortlich für:

- Unterstützung der Produktionsbetriebe bei der verfahrenstechnischen Entwicklung und der Optimierung von Produktionsprozessen
- Konzeptionierung von z.B. Erweiterungsprojekten bis hin zur Realisierung und Inbetriebnahme
- Übergreifende Optimierung von Prozessen der Anlagenbewirtschaftung, d.h. in der Wartung und Instandhaltung sowie bei der Sicherstellung der Compliance
- Design verfahrenstechnischer Prozesse
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Produktionsbetrieben und den internen Service Providern, z.B. Engineering etc.
- Mittelfristig Übernahme einer technischen Betriebsleitung

Ihr Know-how

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik oder der Chemieingenieurtechnik (Abschluss Diplom/Master/Promotion)
- Sehr gute Kenntnisse der thermischen Verfahrenstechnik
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein,
- Kommunikationsstärke und Überzeugungskraft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Stimmt die Chemie? Dann bewerben Sie sich jetzt unter karriere.lanxess.de!

Ihre Bewerbung

- Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an das Recruiting Team