



OHNE UNS
GEHT NICHTS.
FAST NICHTS.

Mit Ihren Essensgewohnheiten haben wir nichts zu tun. Obwohl – in Lebensmittelverpackungen, Nahrungsmitteln oder innovativen Kühlsystemen sind oft auch OXEA-Produkte enthalten. Genau so wie in den Ölen von Flugzeugturbinen, Sicherheitsglas, Autolacken und auch in Lippenstiften.

OXEA ist einer der weltweit größten Hersteller von Oxo-Produkten und Branchenführer in den Endverbrauchermärkten. Wirtschaftlich solide und auf Wachstumskurs. Mit grünem Gewissen und Bewusstsein für eine Wertekultur. Mit rund 1.400 Mitarbeitern bieten wir Ihnen ein Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien – und damit eine enorme Aufgabenvielfalt, die Sie fachlich herausfordert und persönlich weiterbringt. Wir suchen für unser Technologie-Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemiker w.o.m

Ihre Perspektive: ◦ Bearbeitung produktionsnaher Aufgabenstellungen im Bereich "Organische Zwischenprodukte" im Labor und im Technikum; Schwerpunkte bilden Prozessoptimierungen und Prozessweiterentwicklungen ◦ Mitwirkung an der Lösung aktueller Fragen und Aufgaben im Tagesgeschäft ◦ Erhalt unserer Kernkompetenzen sowie deren kontinuierliche Weiterentwicklung innerhalb der homogen- und heterogen-katalytischen Produktionsverfahren in enger Zusammenarbeit mit den verschiedenen Produktionsbetrieben

Ihr Profil: ◦ Diplom oder Master plus Promotion im Fach Chemie; gewünschter Schwerpunkt: Metallorganische Chemie und Katalyse ◦ solides Grundlagenwissen in Technischer

Chemie und sehr gute Kenntnisse der Verfahren der industriellen Chemie ◦ postdoc-Tätigkeit im Ausland und erste Berufserfahrung in einem Unternehmen der chemischen Industrie wären von Vorteil, sind aber keine Bedingung

Wir suchen den Kontakt zu Menschen, die eigenverantwortlich handeln, sich als Teamplayer verstehen und ein respektvolles Miteinander schätzen. Haben wir Sie neugierig auf OXEA gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise online unter bewerbung@oxea-chemicals.com, mit Angaben zum Einkommenswunsch und Starttermin.

Mehr Informationen finden Sie hier:
www.oxea-chemicals.com/karriere.