



OHNE UNS GEHT NICHTS.  
FAST NICHTS.

Mit der Faszination des Rennens haben wir nichts zu tun. Obwohl – in den Treibstoffen der Tourenwagen, den farbigen Karosserielacken oder in vielen Kunststoffteilen sind oft auch OXEA-Produkte enthalten. Genau so wie in Ölen von Flugzeugturbinen, medizinischen Infusionsschläuchen, Kunststofffolien für Sicherheitsglas oder 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 erweitern unser Team im Bereich Produktion.

## Chemikant w/m in Wechselschicht

**Ihre Perspektive:** ◦ Steuerung und Überwachung von Produktionsabläufen sowie In- und Außerbetriebnahme von Anlagen/Anlagenteilen ◦ Überwachung der Einhaltung von Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften ◦ Übernahme von Führungsverantwortung bei entsprechender Qualifikation ◦ Durchführung von Sonderaufgaben im Rahmen von Projekten oder Stillstandsabwicklung

**Ihr Profil:** ◦ abgeschlossene Ausbildung als Chemikant w/m ◦ Bereitschaft zur Übernahme von Führungsverantwortung im Schichtbetrieb – Zusatzqualifikation als Techniker w/m oder Meister w/m in Ausbildung oder abgeschlossen

◦ erwünscht ◦ Kenntnisse in Prozessleitsystemen, SAP und MS Office ◦ Erfahrung mit Arbeits- und Umweltschutzmaßnahmen im Aufgabengebiet ◦ selbstständiges Arbeiten, Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

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](mailto:bewerbung@oxea-chemicals.com), mit Angaben zum Einkommenswunsch und Starttermin. Mehr Informationen finden Sie hier: [www.oxea-chemicals.com/karriere](http://www.oxea-chemicals.com/karriere).