



OHNE UNS
GEHT NICHTS.
FAST NICHTS.

Auf die großartigen Gefühle, die ein gutes Konzert auslöst, haben wir keinen Einfluss. Obwohl – in den hochwertigen Lacken der Instrumente, vielen Kunststoffteilen der Tontechnik oder in den DVDs und Blue-ray Discs sind oft auch OXEA-Produkte enthalten. Genau so wie in Treibstoffen, Pflanzenschutzmitteln, Folien für Sicherheitsglas oder medizinischen Infusionsschläuchen. 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 Engineering.

Diplom-Ingenieur / Master w/m

Planung und Projektierung von Verfahrens- und Apparatechnik

Ihre Perspektive: ◦ Entwicklung von Konzepten für Optimierungsmaßnahmen in der Produktion ◦ Realisierung von Investitionsprojekten ◦ Mitarbeit bei Inbetriebnahmen und Instandhaltungsprojekten ◦ Erarbeitung umsetzungsreifer Strategien zur Verbesserung der Anlagenverfügbarkeit und der Sicherheit ◦ Mitwirkung an der kontinuierlichen Weiterentwicklung interner Arbeitsprozesse

Ihr Profil: ◦ Diplom-Ingenieur/Master w/m der Fachrichtung Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen ◦ hervorragendes Grundlagenwissen im Bereich verfahrenstechnischer

Prozesse; sehr gute Kenntnisse in verfahrenstechnischer Projektierung und Dimensionierung ◦ ergebnisorientiertes, zeiteffizientes Agieren

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.