

OHNE UNS GEHT NICHTS. FAST NICHTS.



Mit der Faszination des Rennens haben wir nichts zu tun. Obwohl – in den Treibstoffen der Rennwagen, 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 hat den höchsten kommerziellen Marktanteil. Wirtschaftlich solide und auf Wachstumskurs. Mit grünem Gewissen und Bewusstsein für eine Wertekultur. Mit über 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 zur Verstärkung unseres Teams einen

IT-Spezialist analytische Datensysteme (m/w) für unseren Standort Oberhausen

Ihre Perspektive: o Verantwortlichkeit und Hauptansprechpartner für den Betrieb der IT-Infrastruktur innerhalb des analytischen Laboratoriums o Planung und (Weiter-)Entwicklung von teils komplexen IT-Infrastrukturlösungen zur Sicherstellung der Analyseumgebung o Verantwortliche Koordination und Mitarbeit in bestehenden oder zukünftigen IT-Projekten o Hauptansprechpartner bzw. Schnittstelle zwischen Analytik und IT-Fachabteilung o Anwenderunterstützung im 2nd und 3rd Level-Support o Incident-, Problem-, Change- und Releasemanagement.

Ihr Profil: o Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker / IT-Systemelektroniker-Systemintegration / abgeschlossenes FH- / Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation

o Erfahrung in der Applikationsadministration und Usersupport:
- mit serverbasierten Applikationen in nationaler und internationaler Userstruktur
- in lokalen IT-Systeme (Tiemo, Chemstation, etc.)
o Erfahrung im Umgang mit EDV-gestützten Datensystemen im analytischen Umfeld als Administrator o Erste Erfahrung als Troubleshooter bei lokal auftretenden Störungen im Labor (Incidentmanagement) o Umfassende Erfahrung in IT-Infrastrukturprojekten (Netzwerk, Hardware, Software)

o Weitreichende Kenntnisse und Erfahrung im Umfeld des Betriebes von Oracle Datenbanken sowie der Erstellung und Umsetzung von SQL-Skripten o Grundkenntnisse analytischer Methoden aus den Bereichen Kennzahlenanalytik und Chromatographie o Wünschenswerte praktische Erfahrung mit
- Chromatographiedatensystemen (bevorzugt Open Lab/ECM von Agilent)

- Laborinformationssystem (bevorzugt Labs/Q der iCD)
- Zusätzliche, über oben genannte Kenntnisse herausgehende Erfahrung in analytischen Arbeitsgebieten (LC/MS, NMR, Kennzahlen, ICP, ...).

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