Technologischen Fortschritt hautnah leben? Innovationen von der Idee zur Realität begleiten? Bei OSMO suchen wir Gleichgesinnte. Ambitionierte Kolleg:innen, die mit uns gemeinsam Technologien auf die nächste Stufe bringen möchten. Wir sind ein dynamisches, mittelständisches Unternehmen und entwickeln fortschrittliche Filtrationsund Membrantrennverfahren.



Unsere Mission? Den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen forcieren. Mit unseren hochmodernen Verfahren zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten setzen wir neue Maßstäbe und tragen aktiv zu einer umweltfreundlicheren Zukunft bei.

Unsere Schwerpunkte liegen hierbei auf maßgeschneiderten Kundenlösungen:

- Sonderanlagen f
 ür die Chemie- und Prozessindustrie
- Innovative Wasseraufbereitung
- Entwicklung neuer Membranprozesse mit eigener F&E-Abteilung

F&E Laborant (m/w/d) Chemie / Physikalische Technik im Anlagenbau für Umwelttechnik

Teilzeit, unbefristet

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Versuchsreihen an Labor- und Pilotanlagen
- Anpassung und Einrichtung der Versuchsanlagen gemäß Versuchsziel und -parameter
- Durchführung von Messungen und Auswertungen
- Probenahme und Analyse von Materialien gemäß interner Standards und Kundenanforderungen
- Dokumentation und Etikettierung von Proben, inklusive Versand und Rückführung an Kunden
- Bearbeitung von Kundenrückfragen zu Proben, Messergebnissen
- Routine-Labortätigkeiten wie Reinigung, Wartung und Kalibrierung von Geräten

Ihr Profil:

- Berufsausbildung im Bereich Physikalische Technik / Chemie / Labor
- Berufserfahrung im Bereich Wassertechnik, Prozesswasseraufbereitung, Analysentechnik, ggfs. Oberflächentechnik verwandte Industriebereiche
- EDV-Kenntnisse (MS-Office, Visio)
- Englischkenntnisse

Ihr Nutzen:

- Familiäres Arbeitsklima in kleinen Teams
- Garantierte Erfolgsbeteiligung
- Umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Flexible Arbeitszeiten und Remote Work
- Innovatives Bürokonzept: Spitzenkomfort trifft in unserem Neubau auf modernste Ergonomie
- · Ausstattung mit erforderlichen technischen Geräten
- 30 Tage Urlaub pro Jahr u.v.m

Werden Sie Teil unserer Vision und gestalten Sie mit uns die Zukunft der nachhaltigen Industrie Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte per E-Mail Ihren Lebenslauf mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins zu.

