



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Chemiker (w/m)

**Ihr Einsatzgebiet
und Arbeitsumfeld im
Unternehmen**

Als Chemiker/-in finden Sie in der Forschung & Entwicklung, der Prüftechnik und Analytik, dem Qualitätsmanagement, dem betrieblichen Umweltschutz oder auch in der Patentabteilung Möglichkeiten, Ihr umfangreiches Wissen in die Praxis umzusetzen.

Ihre Aufgaben

Planung und Durchführung von chemischen Experimenten | Entwicklung und Optimierung von Produkt-, Analyse- und Herstellungsverfahren | Oberflächentechnik bei der Neu- und Weiterentwicklung von Beschichtungssystemen | Begleitung von Produktentwicklungen und Prozessoptimierungen an Anlagen | Simulationen im kleintechnischen Maßstab | Durchführung von chemischen und chemisch-physikalischen Untersuchungen zur Bestimmung von Stoffkonstanten und chemischen Kennzahlen | Rohstoff-, Produkt-, Prozess- oder Geräteanalytik | Analyse von Schadstoffen | Protokollierung und Dokumentation von Versuchsabläufen | Erstellung von Projektanträgen, Forschungsberichten und Studien | Aus- und Bewertung von Mess- und Untersuchungsdaten sowie Ableitung von resultierenden Maßnahmen | Projektmanagement | Beratung und Betreuung von Kunden

Was Sie erwartet

Eine Mischung aus Labor- und Bürotätigkeit. Als Chemiker/-in arbeiten Sie meist interdisziplinär mit Experten aus anderen naturwissenschaftlich-technischen Bereichen wie zum Beispiel Physik, Werkstofftechnik, Mathematik, Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik und Biologie sowie mit Labormitarbeitern zusammen. Oft fungieren Sie als Schnittstelle zwischen dem Kunden und dem Betrieb. Ihre Arbeitsmittel reichen von Becherglas und Computer über Chromatographie-Geräte und elektrochemische Geräte bis hin zu Simulationseinrichtungen und hochauflösenden mikroskopischen bzw. spektroskopischen Methoden.

„Mich begeistert in der voestalpine nicht nur die Möglichkeit, eine Produktneuentwicklung vom Labor über die produzierenden Anlagen (Scale-up) bis hin zum Kunden zu begleiten, sondern auch das gute kollegiale und gleichzeitig produktive Arbeitsklima.“

DI Dr. Christian Karl Riener, Mitarbeiter voestalpine

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.