

Stellenausschreibung

Wer wir sind

Wir betreiben seit mehr als 50 Jahren angewandte Spitzenforschung für die Industrie. Mit der fachlichen Expertise und langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter stellen wir den Transfer der Forschungsergebnisse in die industrielle Praxis sicher. Wir agieren international und kennen die nationalen und europäischen Förderprogramme, die unser Kerngeschäft „angewandte Forschung in öffentlich finanzierten Forschungsprojekten prägen. Dabei übertragen wir die Konzepte und Ideen von Industrie 4.0 in die betriebliche Praxis. Mit modernen IT-Methoden lösen wir Aufgaben der Produkt- und Qualitätsverfolgung und analysieren Fehler in der Produktqualität, bei Prozessdaten oder der Materialzuteilung im Fertigungsprozess.

Wen wir suchen

Unsere Abteilung Ressourcentechnologie Flüssige Medien sucht spätestens zum 1.7.2019 eine/n

Umweltschutz- oder Chemotechniker/in (d/m/w), der /die

nach einer Einarbeitungsphase selbständig

- chemisch- / verfahrenstechnische Versuche durchführt
- Proben nimmt und analysiert sowie Messdaten erfasst und dokumentiert
- Labor-, Technikums- und Betriebsversuche durchführt
- betriebsnahe Versuchsanlagen im Labor- und Pilotmaßstab konzeptioniert und aufbaut

Was wir suchen

Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- erfolgreich eine Berufsausbildung als Umweltschutz-, Chemotechniker/in oder Chemielaborant/in abgeschlossen haben
- fundierte Fachkenntnisse der chemischen Analysen- und Messtechnik, z.B. AAS, RFA, IC, TOC oder MS, besonders bei Wasser bzw. anderen flüssigen Medien, haben
- Erfahrungen bei der verfahrenstechnischen Versuchsdurchführung, insbesondere an Membrananlagen, gesammelt haben und die gängigen IT-Programme anwenden können
- gleichermaßen gut in Deutsch und Englisch kommunizieren können.

Was wir bieten

- einen spannenden Einblick in innovative Projekte an der Schnittstelle zwischen angewandter Forschung und industrieller Anwendung
- abwechslungsreiche Aufgaben, ein interessantes Arbeitsumfeld und attraktive Vergütung.

Interessiert? Dann ...

- erfahren sie mehr über uns auf **www.bfi.de**
- ist **Dr. Matthias Kozariszczyk** (Tel.: 0211 6707-494) Ansprechpartner für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung spätestens bis zum 10.05.2019 an **bewerben@stahlzentrum.de**.