

29.05.18

Stellenausschreibung

Die **VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH** (Bfi) steht seit fast 50 Jahren für angewandte Spitzenforschung in der Stahlindustrie. Als gemeinnütziges Institut sind wir ein Forschungspartner, der durch fachliche Expertise und langjährige Erfahrung den Transfer seiner Forschungsergebnisse in die industrielle Praxis sicherstellt. Wir agieren international und kennen die relevanten nationalen und europäischen Förderprogramme, die unser Kerngeschäft „angewandte Forschung“ prägen, sehr gut. Ein wichtiges Anliegen ist, die Konzepte und Ideen von Industrie 4.0 in die betriebliche Praxis der Stahlindustrie und weiterer Branchen der Prozessindustrie zu übertragen. Wir nutzen moderne IT-Methoden, um anstehende Aufgaben der Produkt- und Qualitätsverfolgung, der Qualitätsfehlerursachenanalyse, der Prozessautomatisierung oder der Materialzuteilung zu lösen.

Für unsere Abteilung Ressourcentechnologie Einsatzstoffe suchen wir zum nächstmöglichen Termin zunächst für zwei Jahre eine/n engagierte/n und praxisorientierte/n

Umweltschutz- / Chemietechniker/in als technische/n Mitarbeiter/in.

Das Aufgabenfeld umfasst nach einer Einarbeitungsphase die selbständige

- Durchführung chemisch- / verfahrenstechnischer Untersuchungen
- Probenahme, Feststoff- und Gasanalytik sowie Messdatenerfassung
- Konzeptionierung und Aufbau von Versuchsanlagen
- Durchführung von Labor-, Technikums- und Betriebsversuchen
- Erstellung von Messprotokollen sowie Versuchsdokumentation

Von dem/r Bewerber/in erwarten wir eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Umweltschutz- oder Chemietechniker/in. Wir setzen belastbare Erfahrungen in der Versuchsdurchführung incl. Datenerfassung und -auswertung sowie fundierte Fachkenntnisse der physikalisch chemischen Analysen- und Messtechnik für Gase und Feststoffe wie z.B. FTIR, MS, BET Oberflächenbestimmung, Korngrößenanalyse voraus. Gute englische Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem international orientierten Forschungsumfeld an innovativen Projekten für die Stahlindustrie aktiv mitzuarbeiten.

Für weitere Informationen zu dieser Position steht Ihnen Herr Hensmann (Tel.: -206) zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an bewerben@stahl-zentrum.de.


Gläser