

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 Einsatzstoffe sucht spätestens zum 1.9.2020 eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in, der/die

nach einer Einarbeitungsphase selbstständig

- ein internationales Forschungsvorhaben bearbeitet und -bei entsprechender Eignung- auch leitet
- Forschungsideen entwickelt und neue Projekte akquiriert
- die Forschungsergebnisse in die betriebliche Praxis überführt und sie im nationalen und internationalen Umfeld präsentiert.

Das Arbeitsverhältnis wird für drei Jahre befristet.

Was wir suchen

Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- erfolgreich ein Studium der Verfahrens- oder Chemietechnik abgeschlossen haben
- fundierte Fachkenntnisse in der mechanischen und thermischen Aufbereitung von Reststoffen haben
- physikalische und chemische Verfahren zur Analyse von Feststoffen und Verfahren zur Co2-Minderung gut kennen
- Erfahrung in der Projektleitung und der Steuerung von Projektteams mitbringen
- gern selbstständig arbeiten und
- die Ergebnisse Ihrer Arbeit überzeugend in Wort und Schrift (in Deutsch und Englisch) präsentieren 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 **Michael Hensmann** (Tel.: 0211 6707-203) Ansprechpartner für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung spätestens bis zum 31.7.2020 an **bewerben@bfi.de**.