

Stellenausschreibung

Wer wir sind

Wir betreiben seit 50 Jahren angewandte Spitzenforschung für die Industrie. Dabei übertragen wir zum Beispiel die Konzepte und Ideen von Industrie 4.0 in die betriebliche Praxis. Mit modernen IT-Methoden lösen wir Aufgaben der Produkt- und Qualitätsverfolgung, der Qualitätsfehlerursachenanalyse, der Prozessdatenanalyse oder der Materialzuteilung.

Wen wir suchen

Unsere Abteilung Prozessoptimierung Roheisen und Stahlerzeugung sucht spätestens zum 1.1.2024 eine/n

Werkstudent*in (d/m/w).

Nach einer kurzen Einarbeitung werden Sie in unserem Technikum Versuchsstände mit aufbauen und uns beim Betrieb unterstützen sowie bei Versuchen Messdaten erfassen und auswerten.

Was wir suchen

Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- ein ingenieurwissenschaftliches Studium absolvieren und Ihre Kenntnisse in der Praxis anwenden möchten
- Kenntnisse in mechanischer Verfahrenstechnik, Messtechnik, Strömungsmechanik erworben haben
- sehr gut mit MS Excel umgehen können
- ein gutes Zahlenverständnis haben, sehr sorgfältiges Arbeiten
- hervorragend auf Deutsch kommunizieren können.

Was wir bieten

- Einblick in innovative Projekte an der Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und industrieller Anwendung
- eine flexible Arbeitszeit (zwischen montags bis freitags zwischen 08:00 und 18:00 Uhr), die zu Ihren Lehrveranstaltungen passt
- ein interessantes Arbeitsumfeld und attraktive Vergütung.

Interessiert? Dann ...

- erfahren sie mehr über uns auf www.bfi.de
- ist **Alessandra Lacatena-Schwarz** (Tel.: 0211 98492-131) Ansprechpartnerin für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung kurzfristig an bewerben@bfi.de.