

## Stellenausschreibung

### Wer wir sind

Seit mehr als 50 Jahren bieten und entwickeln wir Lösungen für die aktuellen und zukünftigen Fragestellungen der Prozessindustrie. Wir sind ein Forschungspartner, der durch seine fachliche Expertise und langjährige Erfahrung die Forschungsergebnisse in die betriebliche Praxis übertragen kann. Hierzu stehen wir in engem Kontakt mit der Prozessindustrie.

Neue relevante Themen, wie Energieeffizienz, Prozessoptimierung, Messtechnik und Industrie 4.0 greifen wir auf und machen sie zu Schwerpunkten unserer Arbeit. Dabei richten wir unsere Strukturen konsequent auf die Anforderungen unserer Kunden aus, um die im Forschungsprozess für die Industrie notwendige Vertraulichkeit (Sicherheit), Flexibilität und Geschwindigkeit sicherzustellen.

Wir sind international sehr gut vernetzt und kennen die relevanten nationalen und europäischen Förderprogramme sehr gute. Wir können schlagkräftige Konsortien bilden und führen, um neue Forschungsthemen auch in öffentlich geförderten Forschungsprogrammen, gemeinsam mit unseren Partnern zu bearbeiten.

### Wen wir suchen

Unsere Abteilung Prozessoptimierung Roheisen und Stahlerzeugung sucht kurzfristig eine/n

#### **Werkstudent\*in (d/m/w).**

Nach einer kurzen Einarbeitung wirst du Versuchsstände mit uns aufbauen und uns beim Betrieb unterstützen sowie bei Versuchen Messdaten erfassen und auswerten. Das Arbeitsverhältnis ist zur Bearbeitung eines Forschungsprojekts bis zum 31.5.2023 befristet.

### Was wir suchen

Du passt perfekt zu uns, wenn du

- ein ingenieurwissenschaftliches Studium absolvierst und deine Kenntnisse in der Praxis anwenden möchtest
- Kenntnisse in mechanischer Verfahrenstechnik, Messtechnik, Strömungsmechanik mitbringst
- sehr gut mit MS Excel umgehen kannst
- ein gutes Zahlenverständnis hast und sehr sorgfältig arbeitest
- hervorragend auf Deutsch kommunizieren kannst.

### Was wir bieten

- Einblick in innovative Projekte an der Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und industrieller Anwendung
- eine flexible Arbeitszeit (zwischen montags bis freitags zwischen 09:00 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](http://www.bfi.de)**
- ist **Thomas Piontek** (Tel.: 0211 98492-258) Ansprechpartner für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung kurzfristig an **[bewerben@bfi.de](mailto:bewerben@bfi.de)**.