



#### Wer wir sind

Wir betreiben seit 50 Jahren angewandte Spitzenforschung für die Industrie. Dabei übertragen wir unter anderem die Konzepte und Ideen von Industrie 4.0 in die betriebliche Praxis. Mit einer Kombination moderner mess- und automatisierungstechnischer Methoden lösen wir Aufgaben der Analyse, Überwachung, Steuerung und Optimierung komplexer industrieller Prozesse.

#### Wen wir suchen

Unsere Abteilung Mess- und Automatisierungstechnik Stahlerzeugung sucht eine/n

**Projektleiter/in Prozessmesstechnik (m/w/d),** der/die engagiert und praxisorientiert

- konventionelle und neue Messverfahren anwendet und weiterentwickelt
- Labor-/Betriebsversuche sowie betriebliche Messkampagnen plant und durchführt
- Mess- und Prozessdaten auswertet
- Konzepte zur Prozessführung auf der Basis von neuen Messverfahren entwickelt und optimiert.

#### Welche Qualifikation wir suchen

Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- erfolgreich ein Studium der Physik, Physikingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä. abgeschlossen haben,
- insbesondere auf dem Gebiet der optischen Messtechnik vertiefte Kenntnisse und auch erste Berufserfahrung mitbringen,
- praktisch orientiert sind und über Programmiererfahrung zur Datenauswertung verfügen,
- Kenntnisse im Projektmanagement, Innovationsfreude und eine praktisch-wirtschaftliche Denkweise mitbringen,
- gleichermaßen hervorragend in Deutsch und Englisch kommunizieren.

#### Was wir bieten

- innovative Projekte an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie
- Spitzenforschung in einem international orientierten Umfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle, Promotionsmöglichkeiten, eine zunächst auf ca. 3 Jahre befristete Anstellung zu attraktiven Konditionen.

#### Interessiert? Dann ...

- [www.bfi.de](http://www.bfi.de)
- ist Dr. Bernd Kleimt (Tel.: 0211 6707-385) Ansprechpartner für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung **bis zum 04.01.2019** an [bewerb@stahl-zentrum.de](mailto:bewerb@stahl-zentrum.de).

VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH, Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf



VDEh-Betriebsforschungsinstitut  
GmbH

