



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 modernen IT-Methoden lösen wir Aufgaben der Produkt- und Qualitätsverfolgung, der Qualitätsfehlerursachenanalyse, der Prozessdatenanalyse oder der Materialzuteilung.

Wen wir suchen

Unsere Abteilung Qualitäts- und Informationstechniken sucht eine/n

– **Software-Entwickler/in oder Data Analyst**, der/die engagiert und praxisorientiert

- Web-Anwendungen mit aktuellen Frameworks entwickelt
- Daten mit Data Analytics Werkzeugen auswertet
- Big Data Techniken (Streaming, NoSQL, Lambda-Architektur) in die Industrie überführt
- AI und ML Techniken in industriellen Anwendungen einsetzt
- Innovative Ideen in internationale Projekte überführt, diese koordiniert und bearbeitet

Was wir suchen

– Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- erfolgreich ein Studium der Informatik, Data Science, Technomathematik oder Automatisierungstechnik oder eine Berufsausbildung als Fachinformatiker/in abgeschlossen haben
- fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Web-Anwendungen mit aktuellen Frameworks mitbringen
- Erfahrungen mit relationalen Datenbanken und deren Programmierung, vorzugsweise ORACLE/PL-SQL bzw. MS-SQL-Server, und/oder in der Datenauswertung mit Data Analytics Werkzeugen haben
- Projekte aus Digitalisierung, Industrie 4.0 sowie Big Data geleitet oder bearbeitet haben
- 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
 - Mitwirkung am Bau des IoT in der Prozessindustrie
 - flexible Arbeitszeitmodelle, Promotionsmöglichkeiten, unbefristete Festanstellung zu attraktiven Konditionen

Interessiert? Dann ...

- www.bfi.de
- Ansprechpartner für Ihre Fragen ist Norbert Holzknecht (Tel.: 0211 6707-602)
VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH, Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf
- senden Sie Ihre Bewerbung an bewerben@stahl-zentrum.de.