



### Wer wir sind

Das VDEh-Betriebsforschungsinstitut betreibt seit mehr als 50 Jahren angewandte Spitzenforschung für die Industrie. Als privatwirtschaftliches und gemeinnütziges Institut setzen wir innovative Ideen in maßgeschneiderte, betriebliche Lösungen um, die für die Zukunft der Prozessindustrie entscheidend sind. Schwerpunkte sind dabei Industrie 4.0 und künstliche Intelligenz, CO<sub>2</sub>-Reduktion und Energieeffizienz, Prozessoptimierung, und Kreislaufwirtschaft. In unserer Abteilung Ressourcentechnologie Flüssige Medien entwickeln wir Verfahren zur Behandlung und Überwachung von Prozesswässern und Rückgewinnung von Wertstoffen.

### Wen wir suchen

Wir suchen zum 01.07.2024 eine/n

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

Ihr Aufgabengebiet umfasst nach einer Einarbeitungsphase die

- Unterstützung beim Aufbau von Versuchsanlagen, Vorbereitung von Betriebsmessungen, Probentransport
- Unterstützung bei allgemeinen Labor- und Reinigungsarbeiten
- Durchführung einfacher Messungen (Feststoffkonzentration, IC, etc.)

### Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie

- ein Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Chemie oder Umwelttechnik absolvieren und Ihre Kenntnisse in der Praxis anwenden möchten
- mit den gängigen Office-Anwendungen souverän umgehen
- mit dem Arbeiten im chemischen Labor bereits vertraut sind

### Wir bieten Ihnen

- die Möglichkeit, in einem international orientierten Forschungsinstitut an innovativen und umweltrelevanten Projekten für die Stahl- und Prozessindustrie aktiv mitzuarbeiten
- eine angenehme, kollegiale und freundliche Arbeitsatmosphäre sowie attraktive Vergütung
- flexible Arbeitszeitmodelle, die zu Ihren Lehrveranstaltungen passen sowie weitere attraktive Konditionen wie die Bezuschussung einer Mitgliedschaft im [Urban Sports Club | Sport wann und wo Du willst](#) und des Deutschlandtickets

### Interessiert? Dann ...

- erfahren Sie mehr über uns auf [www.bfi.de](http://www.bfi.de)
- ist Alessandra Lacatena-Schwarz (Tel.: 0211 98492 131) die Ansprechpartnerin für Ihre Fragen
- senden Sie Ihre Bewerbung mit der Ziffer 3300 bis zum 30.04.2024 an [bewerben@bfi.de](mailto:bewerben@bfi.de)