

Studentische Hilfskraft
Durchführung von Untersuchungen an Hochtemperaturanlagen

Unser Profil

Das Institut für Industriefenbau und Wärmetechnik (IOB) ist ein international anerkanntes Forschungsinstitut mit der Aufgabe der Prozess- und Anlagenoptimierung auf den Gebieten der Herstellung, Verarbeitung und des Recyclings von Eisen und Stahl, NE-Metallen sowie Glas und Keramik.

Ihr Profil

- Sehr gutes technisches Verständnis
- Kenntnisse in Werkstoffkunde und Chemie
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit LabView
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- schnelle Auffassungsgabe
- eigenständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben

- Betreuung von Wärmebehandlungsanlagen
- Durchführung von Wärmebehandlungen
- Unterstützung bei Versuchen am institutseigenen Pilot-Elektrolichtbogenofen
- Auswertung und Aufbereitung von Versuchsdaten

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und befristet auf 3 Monate. Eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt.

Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 8 bis 19 Stunden.

Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Fragen und weitere Informationen:

Thomas Willms, M.Sc.
Institut für Industriefenbau und Wärmetechnik
Gruppe: Energie- und Stoffbilanzen
Raum 01-207
Tel: +49 241 / 80 26073
E-Mail: willms@iob.rwth-aachen.de

Weitere Informationen unter
www.iob.rwth-aachen.de