

Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI



Das Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI ist spezialisiert auf Verfahrenstechnik, Naturfaserverbundkunststoffe, den Holz- und Emissionsschutz, die Qualitätssicherung von Holzprodukten, Werkstoff- und Produktprüfungen, Recyclingverfahren sowie den Einsatz von organischen Baustoffen und Holz im Bau. Nahezu alle Verfahren und Werkstoffe, die aus der Forschungstätigkeit des Instituts hervorgehen, werden industriell genutzt. Wir arbeiten anwendungsorientiert eng mit den Unternehmen der Holz- und Möbelwirtschaft sowie der Zulieferindustrie ebenso zusammen, wie mit der Bauwirtschaft, der Chemischen Industrie und der Automobilwirtschaft.

Studentische Hilfskraft im Bereich »Innenraumluftanalytik« (all genders)

Das Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, in Braunschweig sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Fachbereich »Materialanalytik und Innenluftchemie« eine studentische Hilfskraft.

Stadt: Braunschweig; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst auf 12 Monate befristet.; Vergütung: Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.; Kennziffer: 79423; Bewerbungsfrist: 31.05.2025

Aufgabenbeschreibung

- Probenvorbereitung und Probenaufbereitung
- Unterstützung im Bereich der Ionenchromatographie
- Unterstützung im Bereich der Gaschromatographie
- Herstellung von Lösungen und Kalibrierreihen
- Probenarchivierung
- Labortätigkeiten und Reinigungsarbeiten

Erwartete Qualifikationen

- Aktuelle Immatrikulation als Student*in (Bachelor- oder Masterstudium) – vorzugsweise im Bereich der Chemie, Ingenieurwissenschaften, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Studienrichtung.
- Eine eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise.
- Ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem renommierten Institut für angewandte Forschung
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem engagierten und kollegialen Team
- Flexible Arbeitsgestaltung

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt ca. 20 Stunden. Die Stelle ist zunächst befristet auf 12 Monate. Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Alexander Omelan

alexander.omelan@wki.fraunhofer.de

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/193957/LUH/>

Angebot sichtbar bis 23.05.2025

