

Das Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM) erforscht die grundlegenden physikalischen und chemischen Prozesse, die wichtige Beiträge zu Oberflächentechnologien unter Benutzung von Ionen, Elektronen, Plasmen und Photonen ermöglichen. Ziel ist die Entwicklung neuer funktionaler und präziser Oberflächen für zukunftsweisende Anwendungsfelder. Wir sind Teil der Leibniz-Gemeinschaft, einer der vier großen außeruniversitären Wissenschaftsorganisationen mit 97 Instituten in Deutschland.

Wir suchen zum **01.11.2022** eine*n:

Laborant*in (m/w/d)

20 h, unbefristet, bis zu 20 h befristet

Stellenbeschreibung:

Am Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e. V. (IOM) Leipzig ist frühestens ab dem 01.11.2022 eine Stelle als Laborant*in (m/w/d) zu besetzen. Die Stelle ist mit 20 h im Haushalt des Instituts verankert und dient zur Absicherung von Querschnittsaufgaben. Durch die beabsichtigte Einwerbung von Drittmittelprojekten besteht die Möglichkeit, den Stundenrahmen während der jeweiligen Projektlaufzeit bis zu einer Vollzeitstelle zu erhöhen. Eine Erhöhung der Stundenzahl ist derzeit für 18 Monate möglich.

Wir bieten Ihnen:

- Spannender Arbeitsplatz mit abwechslungsreicher Tätigkeit in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld
- Bezahlung entsprechend des TV-L Ost / nach Qualifikation bis EG 7
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL), Vermögenswirksame Leistungen
- Flexible Arbeitszeit
- Vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Unterstützung bei Kindergartenplatzsuche, kostenlose Parkplätze

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Qualitätssicherung der Personendosimetrie sowie der Gerätedosimetrie an den Elektronenstrahlanlagen des IOM
- Probenpräparation, Vorbereitung und Durchführung von zeitaufgelösten und stationären Bestrahlungsexperimenten (UV- und Elektronenbestrahlung)
- Durchführung von Versuchsserien zur Entwicklung funktionaler (Nanokomposit)-Beschichtungen
- Durchführung analytischer Methoden zur Charakterisierung der Formulierungen und Schichten
- Projektbezogene Zusammenarbeit mit Forschenden und Laborfachkräften des IOM

Ihr Profil:

Notwendig:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant*in (m/w/d) oder vergleichbar
- Präzise, kreative, lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit im internationalen Umfeld aus Forschenden, Laborfachkräften, Studierenden und Promovierenden

Wünschenswert:

- Gute Englischkenntnisse bzw. Bereitschaft zu ihrer Verbesserung
- Erfahrungen oder spezielle Expertise in Photo- oder Strahlenchemie oder Dosimetrie sind sehr willkommen für die im Haushalt bestehenden Aufgaben, aber nicht Bedingung
- Berufserfahrung oder spezielle Expertise auf dem Gebiet Lackformulierung wünschenswert für die projektbedingte Möglichkeit der Stundenerhöhung

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Unsere Forschungseinrichtung legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert deshalb qualifizierte Frauen und Männer nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Bewerbungsunterlagen oder Rückfragen senden Sie bitte bis 05.10.2022 an bewerbung@iom-leipzig.de mit der **ID: 13-2022_QB_FB2_Laborant*In** in einer **zusammengeführten PDF-Datei**.

Der*Die Bewerber*in (m/w/d) erklärt sich mit der Speicherung/Verarbeitung personenbezogener Daten (Art.13 DSGVO) zweckgebunden zur Bewerberauswahl einverstanden.

