



universität
wien

Fakultät für Chemie

Institut für Materialchemie & Forschung
Universität Wien

Währinger Strasse 42
1090 Wien
Tel: +43 (1) 4277 71301
Fax: +43 (1) 4277 713xx

alexander.bismarck@univie.ac.at
mc.univie.ac.at

26 April 2023

Prof Alexander Bismarck
Institutsvorstand

Zur Verstärkung der AG Bismarck im Institut Materialchemie & Forschung an der Universität Wien suchen wir ehemöglich eine/n

Chemisch-Technische/r Assistentin/Assistent

Kennzahl: 13844 / Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §54 VwGr.IIIa

Berufserfahrung kann anerkannt werden.

Beschäftigungsausmaß:

20 Stunden (befristet für 1 Jahr mit der Option auf unbefristete Anstellung)

Eintrittstermin: ab 20.05.2023

Ihr Aufgabenbereich:

- Chemisch-Technische Unterstützung des Forschungsbetriebs: Betreuung, Wartung und Pflege unserer Analysegeräte (z.B. Pycnometer, SEM, optische Mikroskope, DSC, TGA, DMA, Spektrometer, etc.); Erstellen und Prüfen von SOPs; Unterweisung neuer MitarbeiterInnen in der Benutzung der Geräte; Achten auf Einhaltung der Laborordnung; Labororganisation (Buchungssystem, Benutzerlogbücher); Verwaltung von Chemikalien und Laborverbrauchsmaterialien;
- Chemisch-Technische Unterstützung des Lehrbetriebes: Anleitung von Studierenden in Praktika (inklusive Doktorand*innen) in allen Laborbelangen; Einschulung der Studierenden an den Messgeräten;
- Durchführung und Dokumentation von internen und externen Probenanalysen;
- Organisatorische Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Berufsbildende Höhere Schule, HTL
- gutes technisches Verständnis
- Berufserfahrung in einem analytischen oder Forschungslabor
- Belastbarkeit, Flexibilität, überdurchschnittliches Engagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe

Ihre aussagekräftige Bewerbung übermitteln Sie bitte bis 15.05.2023 über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) oder per Mail an sektretariat.inst-matchem@univie.ac.at.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Frauen werden deshalb bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.