

Unternehmensbeschreibung

Die K1-MET GmbH ist das führende Forschungs- und Entwicklungszentrum für metallurgische Zukunftsthemen in Österreich und vereint die Zusammenarbeit der maßgebenden Institutionen in Industrie und Wissenschaft. Sowohl die Optimierung derzeitiger in Betrieb befindlicher Prozesse als auch die Entwicklung und Transition zur ökologischen Stahlherstellung repräsentieren unsere Firmenphilosophie. Unsere Hauptsitze liegen dabei am nationalen Puls der Metallurgie in Linz und Leoben. In dieser erfolgsversprechenden Umgebung beschäftigen wir uns bei der K1-MET mit der Entwicklung und Nutzung fortschrittlicher Technologien von der ersten Idee bis hin zur industriellen Anwendung. Dabei erlaubt die räumliche Nähe als auch der intensive Kontakt zu Industrie und Universitäten schnelle Entwicklungsschleifen von Grundlagenforschung bis zu angewandten Technologien.

Job-Beschreibung

Sie sind motiviert, engagiert, und arbeiten gerne eigenständig sowie im Team? Sie wollen nicht nur ein kleines Detail, sondern die Gesamtheit sehen? Dann suchen wir genau Sie zur Verstärkung unserer Teams. Sie werden in einem jungen und motivierten Umfeld einzigartige Lösungen für die führenden Unternehmen der Stahlindustrie und anderen ressourcenintensiven Industriesektoren mitentwickeln. Hauptaufgaben beinhalten dabei die Durchführung experimenteller Arbeiten im Labor zum Thema Bioleaching und Bioelektrochemie, Monitoring und Betreuung der mikrobiologischen Laborversuche sowie Mitarbeit bei der Planung von Laborversuchen und Pilotanlagen.

Fähigkeiten und Erfahrung

Idealerweise besitzen Sie die folgenden Fähigkeiten bzw. Erfahrungen:

- Abgeschlossene Ausbildung (Chemielaborant / Chemielaborantin).
- Leidenschaft und Begeisterung für Dekarbonisierung sowie biologische Prozesse im Bereich Recycling/Kreislaufwirtschaft und CCU (Carbon Capture and Utilization)
- Sowohl Motivation zur selbständigen Arbeit als auch in enger Kooperation mit Industrie- und wissenschaftlichen Partnern.
- Gute soziale Kompetenz, umgängliche Persönlichkeit mit der Fähigkeit zur konstruktiven Problemlösung.
- MS Office Expertise und gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch.

Anstellungsstart:	jederzeit
Anstellungsdauer:	unbefristet
Anstellungsart:	Teilzeit (20 h/Woche), flexible Arbeitszeiten
Arbeitsort:	Linz, Oberösterreich
Vergütung:	Der minimale Bruttolohn für diese Position liegt bei EUR 2.398,29 (14 x p.a., Vollzeit nach KV Fachverband Bergwerke und Stahl).

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und Referenzen per E-Mail. Die Stellenausschreibung startet sofort und endet, sobald ein geeigneter Kandidat gefunden wurde.

Arbeitgeber:
K1-MET GmbH
Stahlstrasse 14
4020 Linz, Austria
www.k1-met.com

Kontakt:
Mag. Gerold Huemer, MBA
Prokurist K1-MET GmbH
office@k1-met.com