

Die K1-MET GmbH ist ein unternehmensübergreifendes Kompetenzzentrum für metallurgische und umwelttechnische Verfahrensentwicklungen. Der Fokus von K1-MET liegt auf ressourcen- und CO₂-effizienter Produktion von metallischen Werkstoffen, Prozessanalyse und Modellierung sowie energetischer Integration von Wärme- und Produktionsprozessen. Die Methoden die dabei zum Einsatz kommen, basieren auf einer engen Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft mit einer Mischung aus Grundlagenforschung, Computer-Modellierung, Laborexperimenten und anwendungsnahen Tests, die schlussendlich industriell umgesetzt werden.

Metallurge / Metallurgin bzw. VerfahrenstechnikerIn

Aufgabenbereiche:

- Planung und Durchführung von wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten im industriellen Umfeld
- Analyse und Weiterentwicklung der Produktionsprozesse
- Konzepterstellung und Planung von Labor-/Pilotanlagen bis zur industriellen Umsetzung
- Erstellung von Massen- und Energiebilanzen von metallurgischen und umwelttechnischen Prozessen
- Antragstellung und Abwicklung von nationalen und internationalen Förderprojekten

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium der Metallurgie oder der Verfahrenstechnik
- Kenntnisse in Projektplanung und -management
- Verhandlungsfähiges Englisch
- Eigeninitiative und -verantwortung, überzeugende schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit sowie IT-Kompetenz
- Bereitschaft für Reisetätigkeit und Auslandsaufenthalte
- Offenheit für strategische Themen und globale Entwicklungen im Bereich der ressourcenintensiven Industrie

Was wir Ihnen bieten:

- Selbstorganisiertes Arbeiten im Bereich der metallurgischen Prozesstechnik
- Herausfordernde Forschungsthemen in enger Kooperation mit unseren Industrie- und Wissenschaftspartnern im In- und Ausland
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Attraktives Grundgehalt nach KV für den Fachverband Bergwerke und Stahl, monatliches Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.513,83 für 38,5h/Woche (14 x pro Jahr)
- Bei Interesse ist die Möglichkeit einer Dissertation gegeben
- Dienstort: Linz oder Leoben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Foto und Zeugnissen) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Email an johannes.rieger@k1-met.com