

Die K1-MET GmbH ist das COMET-Kompetenzzentrum für metallurgische und umwelttechnische Verfahrensentwicklung. Der Fokus von K1-MET liegt auf ressourceneffizienter Produktion metallischer Werkstoffe mit einem Schwerpunkt auf CO<sub>2</sub>-armer Stahlproduktionstechnologien, Prozessanalyse und Modellierung sowie auf der energetischen 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, Modellierung, Laborexperimenten und Betriebsversuchen, die schlussendlich industriell umgesetzt werden.

**Wir suchen zum ehestmöglichen Eintritt eine(n)**

## LaborantIn (m/w/d)

### Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Forschungsbereich Roheisen
- Allgemeine Labortätigkeiten wie Probenahme, Probenaufbereitung und -Archivierung
- Durchführung von standardisierten Tests, Testauswertung auf PC
- Wartung der Prüfapparaturen und Prüfmittel
- Mitarbeit bei Versuchsprogrammen im Technikum und in den Betrieben

### Anforderungsprofil:

- techn. Lehrberuf wie Produktionstechniker, Elektriker, Werkstoffprüfer
- Grundkenntnisse über metallurgische Prozesse und den Einsatzstoffen sind erwünscht.
- EDV-Grundkenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliche Geschicklichkeit.
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- Verlässlichkeit und Genauigkeit
- Deutschkenntnisse zum eindeutigen Verstehen der Arbeitsaufträge und zur schriftlichen Dokumentation

**Dienstantritt:** sofort

**Dienstort:** Linz

**Entgelt:** Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Stelle beträgt € 2.328,44 (14 x p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

### Das Richtige für Sie?

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 E-Mail an [office@k1-met.com](mailto:office@k1-met.com). Für technische Fragen steht Ihnen Hr. Erfried Gangl unter der Telefonnummer: +43 50304 15-73067 sehr gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**