

# Horn & Co.

Group

Für unseren **Laborstandort in Wetzlar** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Chemiker / Materialwissenschaftler / Ingenieur der Eisenhüttenkunde (m/w)**

Das HuK Umweltlabor wurde 1994 als neutrales, unabhängiges und akkreditiertes Prüflabor gegründet. Seither steht es für Präzision, Flexibilität und Schnelligkeit im Bereich analytischer Problemlösungen. Dabei orientieren wir uns an den Bedürfnissen unserer Kunden und den aktuellen Anforderungen. Unser Team verfügt über eingehende Erfahrungen in den Bereichen Material, Umwelt und Hygiene. Aber auch unsere Service- und Beratungsleistungen zusätzlich zur reinen Analytik sind uns besonders wichtig.

Unser Labor mit Standorten in Wenden und Wetzlar ist nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiert sowie in mehreren Bundesländern notifiziert.

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung der Bereichsleitung (Leitung und Organisation des Laborbetriebs in Wetzlar)
- Mitwirkung bei der Organisation des Turnusbetriebs zur Sicherstellung der chargenbegleitenden Analytik im Stahlwerk unseres Kunden Buderus Edelstahl GmbH
- Mitwirkung bei der Organisation, Abwicklung, Kontrolle sowie Durchführung von analytischen Dienstleistungen (Analyse, Dokumentation, Prüfberichte und Rechnungen)
- fachmännische Planung und Durchführung sowie Unterstützung der Mitarbeiter bei den folgenden typischen Aufgabenschwerpunkten:
  - > Probenvorbereitungstechniken (Bohren, Schleifen, usw.)
  - > Untersuchung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe mit diversen Analysetechniken (Elementaranalyse, RFA, OES, usw.)
  - > Dokumentation der Ergebnisse
  - > Einhaltung der Vorgaben des QM-Systems
- Methodenoptimierung und -erweiterungen zur Untersuchung von Stählen und Schlacken
- Sicherstellung der Gerätepflege und -wartung sowie deren Reparatur

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder naturwissenschaftliches Studium im Bereich Chemie/ Materialwissenschaften/ Werkstoff- oder Eisenhüttenkunde oder vergleichbares
- Fundierte Berufserfahrung vorzugsweise in der Stahlindustrie sowie in der Führung von Mitarbeitern
- Ausgewiesene Kenntnisse in der Analytik von Einsatzstoffen, Zwischen- und Endprodukten oder Abfällen aus der Stahlindustrie
- Idealerweise Kenntnisse im Einsatz der Einzelfunkenspektrometrie (OES-PDA) zur Untersuchung von Stählen
- Führungskompetenz, Zuverlässigkeit & Belastbarkeit
- Teamfähigkeit, Lern- und Leistungsbereitschaft
- präzises und exaktes Arbeiten
- PKW-Führerschein

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an:

**HuK Umweltlabor GmbH**  
Frau Winchenbach  
bewerbung@horn-co.de  
www.horn-co.de