



Die ALUMINIUM RHEINFELDEN ist ein innovatives und weltweit agierendes Unternehmen mit drei Werken: Aluminium Rheinfelden Alloys GmbH, Aluminium Rheinfelden Semis GmbH und Rheinfelden Carbon Products GmbH. In unseren drei Unternehmen werden Aluminium-Gusslegierungen, Kohlenstoff-Produkte und Aluminium-Butzen hergestellt. Durch kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse sowie durch eine konsequente Ausrichtung an die Markt- und Kundenanforderungen und dem langjährigen Erfahrungsschatz der Mitarbeiter haben wir uns zum führenden Weltmarktanbieter in diesen Branchen entwickelt.

Wir suchen für unseren Werk Rheinfelden Carbon Products GmbH mit Firmensitz in Rheinfelden (Baden) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten und engagierten

Mitarbeiter Technikum (m/w/d) in Teilzeit (40-60%)

Ihre Aufgaben

- Koordination und Durchführung von Rohstoff- und Produktanalysen
- Zuständigkeit für RFA Messungen
- Durchführung von Wartungs- und Kalibrierungsarbeiten im Labor
- Durchführung von Entwicklungsarbeit nach Vorgaben der Labor- und Entwicklungsleitung
- Analyse der Produktions- und Rohstoffqualität anhand von Stichproben
- Einhaltung der Qualitätsstandards
- Sachgerechte Dokumentation von Analyseresultaten sowie prozess- und stoffspezifischer Parameter.
- Verfassen von Laborberichten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Laborant, Chemikant, CTA oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung in instrumenteller Analytik
- Exakte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Fähigkeit zur gründlichen Dokumentation
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Klare und offene Kommunikationsweise
- Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz in unbefristeter Festanstellung
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem jungen motivierten Team mit kurzen Kommunikationswegen
- Die Möglichkeit zu positionsbezogenen Weiterbildungen
- attraktive Vergütung nach BETV zzgl. Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie Altersversorgung

Passen Sie zu uns? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie frühestmöglichem Eintrittstermin!

Aluminium Rheinfelden Alloys GmbH, Frau Janna Waska, Bukheinstrasse 2, 79618 Rheinfelden, Telefon: 07623-93368, karriere@alurheinfelden.com