

Titel des Stellenangebots

**Ausbildung 2023 Verfahrenstechnolog(e/in) (m/w/d)
(Verfahrenstechnolog(e/in) Metall - Nichteisenmetallurgie)**

Stellenangebotsart

Ausbildungsplatz

Arbeitgeber

Ed Fitscher GmbH & Co.KG Metall- u. Eisengießerei

Stellenbeschreibung

Branche: Eisengießerei, mittelständisch

Wir sind spezialisiert auf die Fertigung von Kupfergusslegierungen in den Gießverfahren Schleuder-, Strang- und Kokillenguss für alle Abnehmerbereiche. Die Stärke unserer Fertigung liegt darin, dass der Gussproduktion eine mechanische Bearbeitungswerkstatt angeschlossen ist, um vorgedrehte bzw. einbaufertige Erzeugnisse auszuliefern.

Wir bieten zum 01.08.2023 einen Ausbildungsplatz zum Verfahrenstechnologen (m/w/d) in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Nichteisen-Metallurgie.

Verfahrenstechnologen (m/w/d) in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Nichteisen-Metallurgie erzeugen Metalle wie Kupfer, Blei, Zink, Aluminium oder Nickel. Sie überwachen, steuern und regeln die weitgehend mechanisierten und automatisierten Produktionsverfahren und -anlagen der Nichteisen-Metallerzeugung und -raffination. Außerdem beurteilen sie die Erze und Rohstoffe, bereiten sie auf und erfassen die entsprechenden Daten. Für das Schmelzverfahren stellen sie Erze zusammen und steuern die Öfen, den Raffinationsvorgang und alle übrigen Prozesse. Die erschmolzenen Metalle leiten sie in Gießbehälter ab und vergießen sie. Schließlich kontrollieren sie die Qualität und Reinheit der Metalle, indem sie Proben ziehen und der Analyse zuführen.

Verfahrenstechnologen (m/w/d) in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Nichteisen-Metallurgie finden Beschäftigung in erster Linie

- in Hüttenbetrieben, die z.B. Aluminium, Blei, Zink oder Nickel erzeugen
- in Gießereien.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte schriftlich bei uns.

Arbeitsort

Paul-Reusch-Str. 68-76, 46045 Oberhausen, Rheinland, Altstadt-
Mitte, Nordrhein-Westfalen, Deutschland