



Verfahrenstechnologie Metall | Nichteisen-Metallurgie m|w|d



Du bist
interessiert oder
hast Fragen?

Melde Dich
bei uns!

Du suchst einen Ausbildungsplatz
mit Perspektive? Dann bewirb dich jetzt bei uns!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Ohm & Häner Metallwerk

Frau Gräve-Tillmann
Im Grüntal 1 | 57462 Olpe

personal@ohmundhaener.de
karriere.ohmundhaener.de/ausbildung

JETZT
BIST DU
DRAN!

Verfahrenstechnologe Metall | Nichteisen-Metallurgie m|w|d



Der Verfahrenstechnologe Metall m|w|d überwacht, steuert und regelt die jeweiligen Produktionsverfahren und -anlagen der Nichteisen-Metallerzeugung.

Treten Störungen im Produktionsablauf ein, ergreift er Maßnahmen, um diese schnellstens zu beheben.

Eine wichtige Aufgabe ist die Beurteilung, Aufbereitung und Zusammenstellung der Rohstoffe für das Schmelzverfahren. Für die Herstellung der Schmelze steuert er die Öfen und setzt das richtige Rohmaterial ein. Außerdem entnimmt er Proben und analysiert diese, um die bestmögliche Verarbeitung zu gewährleisten.

Auch das Warten und Durchführen von kleineren Reparaturarbeiten gehört zum Aufgabengebiet eines Verfahrenstechnologen Metall m|w|d.

DAS BRINGST DU MIT

Du hast gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik. Werken und Technik gehören zu deinen Lieblingsfächern.

Du arbeitest sorgfältig und umsichtig und bist handwerklich geschickt.

Du hast ein gutes räumliches Denkvermögen.

Zu deinen Stärken zählst du Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Präzision.

DIE AUSBILDUNG

Die bis zu 3,5-jährige Ausbildungszeit bereitet dich intensiv auf das Berufsleben vor. In unserem modern aufgestellten Unternehmen werden dir die praktischen Fertigkeiten vermittelt.

Die theoretischen Kenntnisse erwirbst du im Teilzeitunterricht am „Berufskolleg Technik“ in Siegen.

Spezielle Lehrgänge, die für deine Ausbildung wichtig sind, absolvierst du bei der Lewa in Attendorn.