



Verfahrenstechnologe

Verfahrenstechnologe/ -technologin in der Hütten- und Halbzeugindustrie

Vorbemerkung

Dieser neue Ausbildungsberuf stellt eine interessante Mischung aus den rein Instandhaltungstechnischen Berufen (z.B: Industriemechaniker) und den rein produktionstechnischen Berufen (z.B. Verfahrensmechaniker) dar und löst somit bundesweit den Beruf des Verfahrensmechanikers ab August 2018 ab.

Tätigkeitsbereiche

- Herstellung von Stahl verschiedener Qualitäten in Elektro- und Blasstahlwerken sowie seine Umformung zu zahlreichen Erzeugnissen der Weiterverarbeitung in den Walzwerken
- Bedienung und Überwachung der modernen, hochmechanisierten und hochautomatisierten Produktionsanlagen
- Mitarbeit in den produktionsnahen Instandhaltungswerkstätten zur Verzahnung von Instandhaltungs- und Produktionswissen
- Mitarbeit in der Endbearbeitung und in der Qualitätssicherung sowie in allen vorgeschalteten Produktionsprozessen (Prozesskette A bis Z).

Voraussetzung

- Guter Hauptschul- oder höherer Schulabschluss
- Interesse an Mechanik und Elektrotechnik, sowie an der Herstellung und Umformung von Stahl

Nutze deine Chance!

Organisation der Ausbildung

- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
- Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen möglich
- Ausbildungsorte: Ausbildungswerkstatt Völklingen sowie die Betriebe im Stahlwerk und den 3 Walzstraßen an den Standorten Völklingen, Burbach und Neunkirchen und in den Produktionsnahen Instandhaltungswerkstätten
- Berufsschule: TGBBZ Völklingen
- Abschlussprüfung: Vor der IHK Saarland

Weiterbildungsmöglichkeiten

- z.B.:
- Meister/in
 - Techniker/in
 - Diplom-Ingenieur/in FH



Nutze deine Chance!