



# 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!*