



WIR BILDEN AUS

AUSBILDUNG

MASCHINEN-UNDANLAGENFÜHRER*

Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik

Du wolltest schon immer einmal an einer großen Maschine arbeiten? Deine Aufgabe ist es die Maschinenfunktion zu überprüfen und diese dann in Betrieb zu nehmen. Dir gefällt es Maschinen einzurichten, umzurüsten und zu bedienen? Damit die Maschine nach dem ersten Durchgang nicht schlapp macht, musst du auch ständig den Produktionsprozess überwachen.

Du bist verantwortungsbewusst und möchtest Produkte fertigen, die die Sicherheit von Menschen gewährleisten? Dann bist du in unserem Team genau richtig!

*Bei uns zählen dein Können und deine Motivation – nicht dein Geschlecht!

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER*

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Bedienen und Überwachen von Maschinen
- Überwachen der Produktionsvorgänge
- Umrüsten der Maschinen
- Überprüfen und Einhalten der Qualitätsstandards des Unternehmens

PRÜFUNGEN

- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 1 nach 1 Jahr
- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 2 nach 2 Jahren

STAATLICHE SCHULBILDUNG

- **Eckdaten:**
Ausbildungsdauer: 2 Jahre
Berufsschule: Teilzeitunterricht am Richard von Weizsäcker Berufskolleg in Paderborn oder am Börde Berufskolleg in Soest

ANFORDERUNGEN AN DEN AZUBI

- ein guter Hauptschulabschluss
- grundlegendes technisches Verständnis
- Kenntnisse in Mathe
- Engagement & Teamfähigkeit

WIR BIETEN

- motivierte Ausbilder und Mitarbeiter
- einen zukunftsorientierten Markt
- ein familiengeführtes, internationales Unternehmen
- eine breit aufgestellte und qualifizierte Ausbildung
- hohe Übernahmechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- angenehme Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- unternehmensübergreifende Einblicke

UND DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

*Bei uns zählen dein Können und deine Motivation – nicht dein Geschlecht!



Das selbständige Umrüsten und Einrichten der Extrusionsanlagen bereitet mir viel Freude. Aufgrund des hohen Qualitätsanspruchs an Sicherheitsteilen, wie unsere Sicherheitskontakte, wird ein sorgfältiges und konzentriertes Arbeiten vorausgesetzt. Ich finde es gut, dass sogar die Auszubildenden die Qualitätskontrollen der Sicherheitsbauteile selbstständig durchführen dürfen.
Ali Saki, Verfahrensmechaniker

DAS HÖRT SICH GUT AN?

Die ASO GmbH, Weltmarktführer im Bereich taktile Sensorik, entwickelt, fertigt und vertreibt taktile Sicherheitskomponenten und Elektronik für industrielle Tür- und Tor-systeme sowie für die Maschinenindustrie. An Standorten in Deutschland, Frankreich, England, China und den USA beschäftigt ASO aktuell circa 200 Mitarbeiter.

Du willst auch ein Teil unseres Teams werden, deine Talente bei uns einbringen und dich fordern und fördern lassen? Dann schick uns deine Bewerbung per E-Mail an:

ASO GmbH
Kim Stember
Hansastraße 52
59557 Lippstadt
Personal-EU@asosafety.com

