

STELL ETWAS AUF DIE BEINE!

Dein Interesse ist jetzt geweckt, und du möchtest noch mehr über die Ausbildung erfahren? Kein Problem! Weitere Infos zum/r **Stanz- und Umformmechaniker/in** und zu anderen Ausbildungsberufen in der Metall- und Elektro-Industrie findest du auf **ausbildung-me.de**.

Du bist dir unsicher und möchtest lieber noch andere Berufe kennen lernen? Dann schau dir einfach die weiteren Flyer zu den M+E-Ausbildungsberufen an und informiere dich ausführlich über die zahlreichen Möglichkeiten.

Hier ist mit Sicherheit etwas für dich dabei!

WUSSTEST DU SCHON, DASS ...

- ➔ es die Ausbildung zum/r Stanz- und Umformmechaniker/in erst seit 2013 gibt?
- ➔ du im ersten Berufsjahr nach dieser Ausbildung bis zu 3.000 € im Monat verdienst?

Kostenlose Bestellungen:

Institut der deutschen Wirtschaft
Köln Medien GmbH
Postfach 10 18 63 | 50458 Köln
Telefon 0221 4981-495

info@meberufe.info
www.meberufe.info

© 2017

Herausgegeben vom
Arbeitgeberverband Gesamtmetall
Postfach 06 02 49
10052 Berlin

gollub@gesamtmetall.de
www.gesamtmetall.de

Produktion: M-Medien GmbH, Köln · Berlin

Foto: Ulrich Sorbe

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

17/12

STANZ- UND UMFORM- MECHANIKER/IN

**DU HAST TECHNISCHES VERSTÄNDNIS,
KANNST LOGISCH DENKEN UND
LIEBST HERAUSFORDERUNGEN?**



MEIN BERUF

Abwechslungsreich, vielseitig und modern!

Als Stanz- und Umformmechaniker/in stellst du Bauteile aus Blechen und Drähten für die industrielle Fertigung her. Diese werden dann später weiterverarbeitet, z.B. zu Getrieben, Schaltungen oder Maschinenteilen.

„Große Vielfalt“

Stanzen, Biegen und Prägen ist dein Handwerk! Du richtest erst einmal die Maschinen ein, die du brauchst. Dann schickst du ein paar Testprodukte vom Band – und los geht's! Während der Produktion schaust du immer nach Verbesserungsmöglichkeiten.



„Auch Maschinen können mal Fehler machen! Deshalb **kontrolliere** ich die Bauteile zum Schluss noch einmal. Manche **bearbeite** ich dann nach.“

DEINE TÄTIGKEITEN IM ÜBERBLICK:

- ➔ Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten und organisieren
- ➔ Produktionsanlagen programmieren
- ➔ Bauteile herstellen und zu Baugruppen zusammenbauen
- ➔ Prozessabläufe überwachen
- ➔ Qualitätskontrollen durchführen
- ➔ Maschinen und Werkzeuge warten und instand halten

AUSBILDUNG - WO UND WIE LANGE?

Die Ausbildung zum/r Stanz- und Umformmechaniker/in erfolgt meistens im Betrieb und in der Berufsschule und dauert 3 Jahre.

VORAUSSETZUNGEN

Dein Start in die Ausbildung!

Ganz wichtig: deine Schulbildung – denn ohne Schulabschluss auch keine Ausbildung! Mit einem Real- oder guten Hauptschulabschluss hast du aber prima Chancen auf einen Ausbildungsplatz. Genauso entscheidend für den Berufseinstieg: Was zeichnet dich aus und was macht dir am meisten Spaß?

Deine Talente und Interessen:

- ➔ handwerkliches Geschick
- ➔ technisches Verständnis
- ➔ sicherer Umgang mit Daten und Zahlen
- ➔ analytisches und logisches Denken
- ➔ räumliches Vorstellungsvermögen
- ➔ Sorgfalt und Genauigkeit
- ➔ Verantwortungsbewusstsein

PERSPEKTIVEN

Als Stanz- und Umformmechaniker/in kannst du in vielen unterschiedlichen M+E-Unternehmen arbeiten, zum Beispiel im Automobil- oder Maschinenbau oder in Betrieben der Elektronik-, Raumfahrt- und Telekommunikationsindustrie.

Und jetzt? Es liegt in deiner Hand, auf welchem Gebiet du dich spezialisieren möchtest. Das Spektrum reicht von der Verarbeitung bestimmter Werkstoffe bis hin zur Qualitätskontrolle. Doch das ist nicht alles. Neue Maschinen und neue Produkte verlangen von dir, dass du in deinem Job immer auf dem Laufenden bist. Dir stehen zudem umfangreiche betriebliche Qualifizierungsmöglichkeiten zur Verfügung, die dich auch für Führungspositionen befähigen.

Und sonst noch?

- ➔ Weiterbildung zum/zur **Techniker/in**
- ➔ Weiterbildung zum/zur **Meister/in**
- ➔ Weiterbildung zum/zur **Technischen Fachwirt/in**
- ➔ **Ingenieurstudium** (Voraussetzung: Fach-/Abitur oder Meistertitel)