



Stanz- und Umformmechaniker (m/w)

Du interessierst Dich für das Einrichten und Optimieren von modernen Stanzmaschinen? Du hast Spaß an einem technologisch modernen Umfeld und an der Zusammenarbeit mit anderen Bereichen wie dem Werkzeugbau und der Logistik? Dann entscheide Dich für eine Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker – tolle Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung inklusive!

Industriekaufmann (m/w) - Fachinformatiker Systemintegration (m/w) - Mechatroniker (m/w)
Technischer Produktdesigner Maschinen- und Anlagentechnik (m/w) - Werkzeugmechaniker Stanztechnik (m/w)
Fachkraft für Metalltechnik Draht- und Umformtechnik (m/w) - Duales Studium Bachelor of Arts BWL-Industrie (m/w)
Duales Studium Bachelor of Engineering-Maschinenbau (m/w) - Stanz- und Umformmechaniker (m/w)



Zusammen etwas erreichen - Stanz- und Umformmechaniker (m/w)

Was mache ich während der Ausbildung?

Im ersten Jahr stehen metalltechnische und werkzeugtechnische Kernqualifikationen im Vordergrund der Ausbildung. Hierzu gehören das Herstellen von Bauteilen und Baugruppen, das Warten von Betriebsmitteln und unseren Stanzwerkzeugen, aber bereits auch die Anwendung von Steuerungstechnik. Im zweiten Ausbildungsjahr liegt der Fokus im Fachbereich Stanz- und Umformtechnik, Qualitätssicherung und Produktions- und Fertigungsplanung. Du arbeitest in aktuellen Projekten mit, wodurch Du Deine theoretischen Kenntnisse in Problemlösungen der Praxis umsetzen kannst.

Was kann ich später damit machen?

Stanz- und Umformmechaniker rüsten Maschinen und Werkzeuge nach Plan und bereiten sie zur Serienfertigung vor. Anhand technischer Unterlagen und Betriebsanleitungen informieren sie sich über ihren Bearbeitungsauftrag. Du sorgst dafür, dass genügend Material sowie die erforderlichen Werkzeuge bereitgestellt werden und die Maschinen einsatzbereit sind. Die Produktionsanlagen, die das Ausgangsmaterial biegen, stanzen und prägen, programmierst Du und richtest sie entsprechend den Vorgaben ein. Nach ersten Testläufen prüfst Du das Ergebnis, justierst ggf. nach und startest die Serienproduktion. Stanz- und Umformmechaniker überwachen Produktionsprozesse und -ergebnisse, stellen die einwandfreie Qualität der gefertigten Erzeugnisse sicher. Bei Störungen im Fertigungsablauf identifizierst Du Fehlerquellen, behebst sie gegebenenfalls selbst und dokumentierst die Ergebnisse.

Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

- Realschulabschluss
- Gute Noten in den Fächern Mathematik und Technik
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3 Jahre, während dieser Zeit besuchst Du im Blockunterricht (2-3 Wochen) die berufliche Schule in Kehl.