



Qualifizierung
TQ Fachkraft Metalltechnik, Baustein 5d - Fachkraft für Umform- und Drahttechnik
(Stanz- und Umformfachkraft)
 Maßnahme-Nr. 333/479/2021

Stellenziel/-inhalt:

Sicherstellen der Produktion und der Qualität aller Stanz- und Umformprodukte aus Metall an Stanz- und Umformmaschinen unter Anwendung üblicher Fertigungs- und Prüfverfahren

Hauptaufgaben:

- Herstellen von Stanzteilen (s. Bild) aus Band und Draht mit Produktionsanlagen der Stanz- und Umformtechnik
- Inbetriebnehmen von Stanzautomaten
- Planen, Überwachen und Sichern von Prozessabläufen, Durchführen von fertigungsbegleitenden Prüfungen mit entsprechender Dokumentation
- Ermitteln und Dokumentieren von technischen Störungen



Tätigkeitsbeschreibung:

- rüstet Maschinen und Werkzeuge nach festgelegten Vorgaben
- rüstet die Peripherie nach festgelegten Vorgaben
- optimiert Maschinenparameter nach Möglichkeit
- fährt die Stanzlinien
- stellt die Qualität der Produkte sicher
- führt die fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung durch
- hält die UVV – Aufgaben und Verantwortung von Einrichter und Kontrollpersonen BGR 500 Kap. 2.3 ein.

Persönliche Anforderungen:

- Belastbarkeit
- Geschicklichkeit (Umgang mit Werkzeugen und Werkzeugmaschinen)
- Eigenverantwortung (Sauberkeit und Ordnung)
- Bereitschaft zu Schichtarbeit
- Teamfähigkeit
- Verständigung in deutscher Sprache (Wort und Schrift)



Dauer der Qualifizierung:	4 x 4 Wochen im Kompetenzzentrum KIST plus 2 x 4 Wochen Anwendungs- / Transfertraining in Unternehmen der Region (50 km Umkreis), die Mitarbeiter in dem Bereich Stanztechnik suchen (Vollzeit: montags-freitags von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr)
Infoveranstaltungen	Nach Absprache – Tel. 0231 725 487 0 oder per Mail info@kist-do.de
Starttermine:	20.06.2022; 18.07.2022; 15.08.2022; 12.09.2022; 10.10.2022; 07.11.2022
Gruppengröße	min. 5 Teilnehmer
Schulungsort:	Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie e.V. Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund Tel. 0231 725 487 0

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung!