



METAL SHAPES OUR WORLD. – Die SteelCo.Tech Bamberg GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt hochpräzise dünnwandige Tiefziehteile aus Metallwerkstoffen sowie montierte Baugruppen. Zum Kundenkreis gehören international tätige Zulieferer der PKW- und Nutzfahrzeughersteller, Unternehmen der Steuerungs-, Regelungs-, Mess- und Gerätetechnik sowie Hersteller von Produkten für den industriellen sowie den Consumer-Bereich. Wir bieten unseren Kunden einen kompletten Service von der Entwicklung über die Konstruktion, den Werkzeugbau und die Prototypenherstellung bis hin zur Fertigung von Großserien.

Gruppenübergreifend generiert man aktuell einen Jahresumsatz von rd. 75 Mio. EUR. Durch gezielte Akquisitionen in den nächsten 1-3 Jahren wird SteelCo.Tech zu einer führenden Unternehmensgruppe im Bereich Präzisionsmetallteile und -komponenten mit einem Jahresumsatz von > 250 Mio. EUR.

Für den Bereich **Produktion** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

Einsteller für Stufenumformautomaten (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Einstellen und Bedienen von Stufenumformautomaten anhand von Rüstplänen und Einstelldaten
- Kontrolle der gefertigten Teile anhand von Prüfplänen sowie Korrekturmaßnahmen einleiten
- Wartung, Instandhaltung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge
- Anleiten von Maschinenbedienern
- Erkennen und Beheben von Störungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik, Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Werkzeugbau, Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Hohes Qualitätsbewusstsein, präziser Arbeitsstil und Teamgeist
- analytisches Denken
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmensgruppe
- Freiräume für kreatives Arbeiten

- Offene Türen und flache Hierarchien
- Ein dynamisches und motiviertes Team
- JOBRAD
- Zugang zum Corporate Benefits Portal und weitere Mitarbeiterprogramme

Jetzt bewerben