



**Metal Shapes Our World.** – Wir fertigen an mehreren Standorten in Deutschland und Ungarn und bieten ein umfangreiches technisches Kompetenzzentrum. Von der hausinternen Konzeptionierung von Werkzeugen und Prototypen und eigenem hochspezialisierten Prototypen-/Werkzeugbau bis hin zur Serie. Wir sind Ihr professioneller Partner, wenn es um effiziente Metallumformung geht. Auf Wunsch auch mit Folgeprozessen wie Teilereinigung, Laserbearbeitung, Oberflächenbearbeitung/-veredelung als auch vollautomatische Montage.

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

## Einrichter Stanzerei (w/m/d)

### Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Bedienen teilweise automatisierter Produktionsanlagen im Bereich Stanzerei
- Organisation und Strukturierung der Abteilung
- Lesen, Verstehen und Umsetzen technischer Zeichnungen
- Durchführung von Teileprüfungen innerhalb eines QM-Systems
- Sicherer Umgang mit gängigen Mess- und Prüfmitteln
- Erfassung von Zeiten und Stückzahlen im SAP-System

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich als Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d) mit entsprechender Berufserfahrung, oder vergleichbare technische Ausbildung, insbesondere zum Werkzeugmechaniker (w/m/d)
- Leistungs- und Lernbereitschaft
- Analytisches Denken zur Identifizierung von Problemen und deren Lösung
- Teamfähigkeit
- Saubere und genaue Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Schichtarbeit (Früh-, Spät- und Nachtschicht) sowie Wochenendarbeit bei entsprechender Auftragslage

### Wir bieten:

- Spannende Position mit Gestaltungsfreiheit und gezielter Förderung
- Betreuung und Beratung durch einen persönlichen Ansprechpartner
- Langfristige Perspektiven in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Mitarbeit in einem starken und erfolgreichen Team

- 30 Tage Jahresurlaub

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter:  
[Karriere](#) | [SteelCo.Tech](#) | [METAL SHAPES OUR WORLD.](#)

SteelCo.Tech Germany GmbH  
Hohenhagener Str. 26  
42855 Remscheid