



Unter dem Motto „**partnerschaftlich in die Zukunft**“ produzieren wir seit über 70 Jahren hochwertige Blechteile für unsere Kunden. Mit unseren Fertigungstechniken, wie Pressen, Stanzen, Ziehen, Biegen, Schweißen und Laserschneiden, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für deren individuellen Anforderungen. Als familiengeführtes Unternehmen in der dritten Generation sind wir ein starker Arbeitgeber für unsere Region.

## Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

### Stanzautomaten

(in Vollzeit)

#### Deine Aufgaben:

- Rüsten von Stanzautomaten einschließlich deren Peripherie wie Haspel, Prozessüberwachungseinheiten und weiterer Automatisierungen
- Betrieb und Bedienung der Anlagen
- Erstellen von Prozessprogrammen
- Sicherung der Qualitätsstandards mittels Qualitätsprüfung während laufender Produktion
- Dokumentation der Qualitäts- und Produktionsdaten
- Optimierung der Arbeitsabläufe

#### Deine Qualifikationen und persönlichen Stärken:

- Du bringst eine Berufsausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer, Stanz- und Umformmechaniker oder Werkzeugmacher Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik mit
- Du hast Berufserfahrung in der Metallbranche, insbesondere aus der Stanz- und Ziehtechnik
- Du bringst eine Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit mit
- Du bist im Besitz eines Kranscheins und optional auch eines Staplerscheins
- Deine Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind gut
- Du bringst eine Bereitschaft zur Weiterbildung mit und hast ein hohes Qualitätsbewusstsein

#### Unser Angebot an dich:

- Sicherer Arbeitsplatz in einem familiengeführten mittelständischen Unternehmen
- Den Kranschein kannst du auch bei uns machen
- Leistungsgerechte Vergütung, Erfolgsprämien, VWL-Zuschuss, Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld
- JobRad
- Kurze Entscheidungswege, weil wir ein Familienunternehmen sind

Schick uns deine Bewerbung mit Angabe deines möglichen Eintrittstermins sowie deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: [karriere@spanner.de](mailto:karriere@spanner.de)

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

**Dein Spanner-Team**