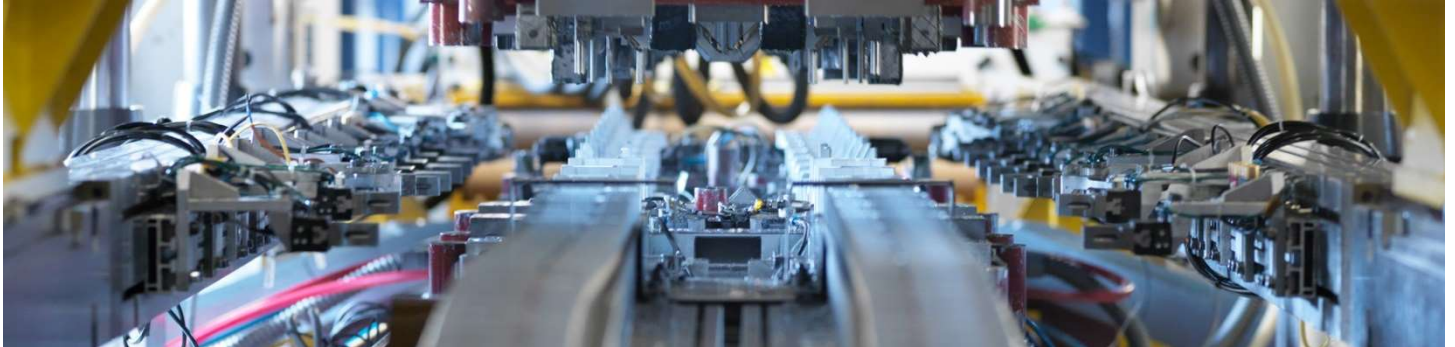


Entwicklung und Konstruktion
Werkzeugbau und Automation
Serien-Umformtechnik
Systemherstellung



Als mittelständisches Unternehmen sind wir Partner namhafter Kunden aus der Haushaltsgeräte-, der Automobil- und der Beschlagindustrie. Wir entwickeln und stellen Stanz-, Press- und Ziehteile sowie entsprechende Baugruppen her. Unsere qualitativ hochwertigen und komplexen Produkte werden im Transfer- und Folgeverbundverfahren auf modernsten Servo Stanz- und Umformautomaten hergestellt.

Verstärken Sie unser Team als

Maschinenführer / Einrichter (m/w/d) für Stanzautomaten

Ihre Aufgaben

- Vorrüsten und selbständiges Einrichten unserer Transfer- und Folgeverbundwerkzeuge
- Eigenständiges Bedienen unserer Exzenter-, Hydraulik-, Transfer- und Servopressen
- Überwachung des laufenden Produktionsprozesses
- Sicherstellung und Dokumentation von Qualitätsvorgaben
- Ausführung von kleinen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Verpacken der gefertigten Produkte

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf
- Erfahrung in der Bedienung von hydraulischen und mechanischen Pressen
- Idealweise Befähigung zum Führen von Flurförderfahrzeugen (Staplerschein)
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem

Unser Angebot

- Die Mitarbeit in einem modernen Industrieunternehmen
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark wachsenden Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung PLUS Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen
- Beteiligung an der betrieblichen Altersvorsorge
- Angebote zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung

Wir suchen offene und begeisterungsfähige Persönlichkeiten, die zuverlässig und teamfähig sind. Sind Sie interessiert und motiviert? Wir freuen uns auf Sie! Laden Sie noch heute Ihre aussagefähige Bewerbung in unserem **Bewerberportal** auf unserer Website hoch.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Natascha Schellenberg.

Fischer Fertigungstechnik GmbH & Co. KG.

Stadtring Nordhorn 111, 33334 Gütersloh

Tel.: +49 5241 9300-247

www.fischer-fertigungstechnik.de