



kühlen schützen verbinden

Als Hersteller von Elektronikzubehör gehören wir seit 1968 zur Spitze in Europa.

Konsequente Produktinnovation, Flexibilität in der Fertigung sowie ein hoher Grad an Kundenorientierung sind die Garantien unseres Erfolges. Zufriedene Kunden sind unser Ziel, kompetente Mitarbeiter unser Kapital. Am Standort Lüdenscheid entwickeln, fertigen und vertreiben wir

Kühlkörper Gehäuse Steckverbinder

Wir sind zertifiziert nach:
DIN EN ISO 9001/14001/
27001 sowie AEO-C.

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG

Nottebohmstraße 28

58511 Lüdenscheid

Telefon: +49 2351 435-0

Telefax: +49 2351 45754

DEUTSCHLAND

www.fischerelektronik.de

www.facebook.de/fischerelektronik

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir Sie als

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bedienung und Einrichten von CNC-gesteuerten Stanzmaschinen und Biegemaschinen
- Rüsten der Maschinen
- Bearbeiten von Blechen (Abkanten, Biegen, Stanzen)
- Kanten und Biegen einfacher bis komplexer Bauteile nach Zeichnung/Auftrag
- Verschachteln der Stanzteile mittels TRUMPF-Software
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Qualitätskontrolle

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Metallbauer (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Werkzeugmechaniker (m/w/d) oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Erfahrung im Umgang und in der Programmierung von CNC-Abkantbänken und/oder Stanz-Nibbelanlagen
- erste Berufserfahrung im Umgang mit Biegemaschinen und idealerweise Stanzmaschinen der Firma TRUMPF
- selbständiges Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Zuverlässigkeit und Motivation

Unser Angebot:

- Anstellung in Vollzeit
- intensive Einarbeitung
- Zeitkonto mit Möglichkeit der bezahlten Freistellung
- attraktive Vergütung inkl. Sonderleistungen

An der Bewerbung von Frauen besteht aus Gründen der beruflichen Gleichstellung ein besonderes Interesse. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen und Personen, die i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX schwerbehinderten Menschen gleichgestellt sind, sind erwünscht.

Bitte bewerben Sie sich vorzugsweise über den Bewerberbutton. Alternativ senden Sie Ihre Unterlagen per Mail – unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an: Herrn Marc Kedzierski (bewerbung@fischerelektronik.de), Anhänge bitte im PDF-Format.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!