



Offene Stellen bei Lühmann & Brockmann CNC Technik GmbH

Sollten Sie an unseren Stellenangeboten Interesse haben, schicken Sie Ihre schriftliche Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins per Post oder Email an die unten genannte Adresse.

Wir bieten:

- einen unbefristeten Arbeitsplatz
- gründliche Schulung und Einarbeitung
- angemessene und leistungsgerechte Bezahlung
- die Beistellung eines Servicefahrzeugs (bei Außendiensttätigkeiten)
- Einsätze meist im regionalen Umfeld sowie im Norden und Westen Deutschlands
- berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir suchen für die Abteilung Service und Inbetriebnahme im Bereich CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen, Sondermaschinen und Produktionsanlagen, einen

Mechaniker / Servicetechniker (m/w/d)

der/die nach einer Schulungs- und Einarbeitungsphase, Maschinen in den Werken unserer Kunden warten und reparieren soll.

Ihre Aufgaben:

- Reparatur und Fehlerdiagnose an Werkzeugmaschinen (Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bohrwerke, Tieflochbohrmaschinen) bei Kunden vor Ort
- Wartung und Instandhaltung von Werkzeugmaschinen
- selbstständiges Arbeiten von zu Hause aus

*Lühmann & Brockmann CNC Technik GmbH
Hassel 58 • 29303 Bergen
Tel.: 05054 - 94 101
E-Mail: mail@LUB-cnc.de*

*Lühmann & Brockmann Werkzeugmaschinen GmbH
Waldweg 96 • 29221 Celle
Tel.: 05141 - 90 90 431
E-Mail: mail@lub-wzm.de*

Sie haben:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker/Mechatroniker/Meister/Techniker
- Erfahrung in der Montage bzw. Reparatur mechanischer Baugruppen
- Freude am ergebnisorientierten und selbständigen Handeln
- Kooperationsbereitschaft, Zuverlässigkeit und eine kundenfreundliche Grundeinstellung
- Grundlagen im Bedienen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen

Elektrotechniker / Elektroniker (m/w/d)

der/die nach einer Schulungs- und Einarbeitungsphase, Service- und Inbetriebnahme- arbeiten an Maschinen in den Werken unserer Kunden durchführen soll.

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme, Service und Fehlerdiagnose an Werkzeugmaschinen (Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bohrwerke, Tieflochbohrmaschinen u.ä.) bei Kunden vor Ort
- selbstständiges Arbeiten von zu Hause aus

Ihre Qualifikation:

- Erfahrung mit der Inbetriebnahme von Heidenhain und Siemens Steuerungen
- SPS-Programmierung, z.B. Heidenhain PLC-Design, Siemens STEP 7, TIA-Portal
- Kenntnisse in der Regelungstechnik für elt. Antriebe
- Verständnis für mechanische Abläufe
- systematisches Vorgehen bei der Fehlersuche

Neben den, in der Stellenanzeige genannten Anforderungen, erwarten wir eine hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit, die Bereitschaft zu Reisen und eine kundenfreundliche Grundeinstellung.

Vorausgesetzt wird selbstständiges Arbeiten, handwerkliches Geschick und der sichere Umgang mit dem PC (MS-Office).

Englischkenntnisse wären von Vorteil, sind aber keine Voraussetzung.