

Die ESTECH Industries umfasst 5 Firmen und beschäftigt über 300 Mitarbeitende an 6 Standorten in der Schweiz und in Frankreich. Als führendes Zulieferunternehmen bietet die ESTECH Industries ihren Kunden das gesamte Spektrum der Metallbearbeitung und Industriellen Zulieferung: von Blechkomponenten, Maschinenbauteilen und Schweisskonstruktionen bis hin zu anspruchsvollen Präzisionsteilen aus Titan für die Raumfahrt oder bis zu 10 Tonnen schweren Bauteilen für die Energietechnik.

Die RCM ESTECH AG, im wunderschönen Emmental (Burgdorf) beheimatet ist Mitglied der ESTECH Gruppe. Als ehemalige Produktionsstätte der Aebi Landmaschinen sind wir spezialisiert auf Leistungen der mechanischen Bearbeitung mit einer sehr hohen Fertigungstiefe. Weiter bieten wir komplexe Schweisslösungen und deren Oberflächenbehandlung (Lackierung) an.

An unserem Standort in CH-3400 Burgdorf suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung ein/e

Einrichter/in CNC-Drehen 100%

IHRE AUFGABEN

- Einrichten, Programmieren und Bedienen unserer CNC-Drehmaschinen
- Überwachen der automatisierten Fertigung
- Qualitätskontrolle als Selbstprüfer
- Diverse Wartungs- und Reinigungsarbeiten

IHRE KOMPETENZEN

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker oder Produktionsmechaniker
- Berufserfahrung im CNC-Drehen
- Selbständige, präzise Arbeitsweise sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Hands-on-Mentalität

WIR BIETEN

- Offene und gute Firmenkultur
- Selbstständige und interessante Aufgaben
- Anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit
- Familiäres Arbeitsklima
- Eine intensive Einarbeitung sowie fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten sind gewährleistet

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG.

barbara.schenk@estech.ch

RCM ESTECH AG

Frau Barbara Schenk, Personalverantwortliche

Lyssachstrasse 107/109

3400 Burgdorf

034 420 40 63

Telefonische Auskünfte:

Sokol Hakaj, Leiter Produktion, 034 420 40 68

Besuchen Sie uns auf unserer Website:

www.estech-industries.ch

A close-up photograph of a highly precision-machined metal component, likely a turbine or engine part, showing intricate details and a polished surface. The image is set against a blue background.

TECHNIK
IN METALL