

LEDA ist im europäischen Markt ein namhafter Hersteller von umweltfreundlichen Verbrennungssystemen für Ofen- und Heizungsbau unter Nutzung regenerativer Energien. Das Produktprogramm beinhaltet unter anderem Kachelofen-Heizeinsätze, Heiz-Kamineinsätze und Kaminöfen, auch mit Wassertechnik und Elektronik, sowie Gas-Feuerstätten.

Ausstellung in Leer: Feurige Welten



Zur qualifizierten Verstärkung unseres Unternehmens suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

CNC - Programmierer m/w/d

Ihr Aufgabenbereich:

- Selbständiges Einrichten und Programmieren von 5-Achsen CNC-Fräsmaschinen
- Überwachen des Fertigungsprozesses
- Unterstützung der Arbeitsvorbereitung
- Bereitstellung und Ausarbeitung von Fertigungsunterlagen
- Ermittlung der nötigen Werkzeuge und Vorrichtungen,
- Prüfung der Verfügbarkeit und Veranlassung der Beschaffung
- Optimierung vorhandener CNC-Programme und Fertigungsstrategien

Ihr Profil:

Sie haben eine qualifizierte Berufsausbildung als CNC-Programmierer mit Erfolg absolviert und verfügen über Erfahrung im CNC-Fräsen in der Metallindustrie, Kenntnisse in der Steuerung einer Siemens Sinumerik wünschenswert. Gute Kenntnisse in den MS-Office Anwendungen sowie Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und hohes Engagement setzen wir voraus

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld und attraktive Arbeitsbedingungen. Haben Sie Interesse an dieser Position? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung:

LEDA Werk GmbH & Co. KG · Herrn Böse · Groninger Str. 10 · 26789 Leer Telefon: 0491 / 6099-130 · F-Mail: fboese@www.leda.de