

LEDA ist im europäischen Markt ein namhafter Hersteller von umweltfreundlichen Verbrennungssystemen für Ofen- und Heizungsbau unter Nutzung regenerativer Energien.

Für die Industrie liefern wir fertig bearbeitete Systemlösungen aus Grau- und Sphäroguss.



Zur qualifizierten Verstärkung unseres Unternehmens suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

■ CNC - Programmierer m/w

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? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Herrn Böse, LEDA Werk GmbH & Co.KG, Groninger Str. 10, 26789 Leer, Tel.: 0491 / 6099-130