

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

## ▪ Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Instandhaltung, Fehleranalyse und Störungsbeseitigung an Maschinen und Anlagen mit mechanischen, hydraulischen, pneumatischen und elektronischen Komponenten
- Elektroinstallationen verschiedener Art in der Gebäudetechnik
- Durchführung von Wartungsarbeiten nach Wartungsplänen

### Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, Mechatroniker oder eine vergleichbare Ausbildung, idealerweise Erfahrung in diesem Aufgabengebiet. Kenntnisse in speicherprogrammierbaren Steuerungen, Steuerungs-, Regelungs-, und Antriebstechnik sowie Schaltschrankbau, vorzugsweise auch Pneumatik und Hydraulik sind vorhanden. Sie haben handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, gängige EDV-Kenntnisse. Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit setzen wir voraus.

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld mit einem vielfältigen Produktportfolio, attraktive Arbeitsbedingungen (tarifliche Vergütung inkl. Sonderzahlungen und 35-Stunden-Woche), intensive Einarbeitung sowie interne Schulung und Weiterbildung. Außerdem können Sie am Firmenfitness-Programm Hansefit teilnehmen oder das E-Bike-Leasing Modell für sich nutzen.

### Wir freuen uns über Ihre Bewerbung:

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

## ▪ CNC - Maschinenbediener (m/w/d)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Selbstständiges Einrichten und Bedienen von 5-Achsen CNC-Fräsmaschinen
- Überwachen des Fertigungsprozesses
- Ermittlung der nötigen Werkzeuge und Vorrichtungen, Prüfung der Verfügbarkeit und Veranlassung der Beschaffung
- Optimierung vorhandener CNC-Programme

### Ihr Profil:

Sie haben eine qualifizierte Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker oder Werkzeugmechaniker mit Erfolg absolviert und verfügen über Erfahrung im CNC-Fräsen. Kenntnisse in der Steuerung einer Siemens Sinumerik sind wünschenswert. Teamfähigkeit, Flexibilität und hohes Engagement setzen wir voraus.