



Aufgrund unseres Know-hows sowie unseres hochmodernen und innovativen Maschinenparks, zählt DUROtherm zu einem der größten Tiefziehunternehmen Europas. Mit rund 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in sieben Werken an vier Standorten europaweit, fertigen wir seit 1968 hochwertige Vakuum-Formteile, PUR-Schaumteile und Ladungsträger aus Kunststoff für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und Branchen.

Für unseren neuen Produktionsstandort in Löffingen-Unadingen suchen wir baldmöglichst:

CNC-Einrichter/in



Ihre Aufgaben:

- Einrichten von 5-Achs-Fräsmaschinen
- Durchführung von Erststückprüfungen nach Vorgaben
- Optimierung von Fräsprogrammen

Ihre Qualifikation:

- Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in oder vergleichbar
- Berufserfahrung mit CNC-Fräsmaschinen von Vorteil sowie mit der Zerspanung von Kunststoffen

Mitarbeiter/in für die Endmontage

Ihre Aufgaben:

- Montage von hochwertigen Kunststoffformteilen
- Durchführung von Sicht- und Endkontrollen
- Entgraten und Verpacken der Kunststoffprodukte

Ihre Qualifikation:

- Handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit
- Gute Auffassungsgabe und hohes Qualitätsbewusstsein
- Gewissenhafte und saubere Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Fundierte Schulung und Unterstützung während der Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Offene und wertschätzende Unternehmenskultur, ausgezeichnetes Betriebsklima in einem sympathischen Team
- Wirtschaftlich stabiles und auf Wachstum ausgerichtetes Unternehmen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Bringen auch Sie mit uns die Zukunft in Form und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte und unseres Teams. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Tamara Bürkler: bewerbung@durotherm.de.

DUROtherm® Kunststoffverarbeitung GmbH

Industriestraße 52 · 72221 Haiterbach
Telefon: 07456 695-0 · Telefax: 07456 695-50
info@durotherm.de · durotherm.de

Innovationen aus Kunststoff – in Form gebracht.