



Als international tätiges Unternehmen im Bereich der Kunststoffverarbeitung, fertigen wir seit 1968 Vakuum-Formteile und PUR-Schaumteile für unterschiedlichste Einsatzbereiche und Branchen. Den guten Namen und Erfolg verdanken wir unseren hochwertigen Produkten sowie der Professionalität unserer engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

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

Einrichter/in für Thermoformmaschinen



Ihre Aufgaben:

- Einrichten von Thermoformmaschinen
- Durchführung von Erststückprüfungen nach Vorgaben
- Maschineneinstellungen prüfen und optimieren

Ihre Qualifikation:

- Gewerbliche Ausbildung in der Holz-, Metall- oder Kunststoff-Branche
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

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 (Steuerung Siemens 840D) sowie mit der Zerspannung 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
- Gewissenhafte und saubere Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Spannende und vielseitige Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten, hohe Eigenverantwortung
- Zukunftsorientierte, langfristig angelegte Zusammenarbeit
- Kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege
- Gute Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team
- Leistungsgerechte Vergütung

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.