



Start in eine  
**tolle Zukunft**

**Willkommen bei DUROtherm – wir freuen uns auf Sie!**

Ausbildung zum / zur:

**Maschinen- und Anlagenführer/-in**

[www.durotherm.de](http://www.durotherm.de)



Ausbildung zum / zur:

## Maschinen- und Anlagenführer/-in

<b>Ausbildungsdauer:</b>	2 Jahre
<b>Voraussetzung:</b>	Hauptschulabschluss Handwerkliches Geschick Interesse an technischen Vorgängen
<b>Schule:</b>	Berufsfachschule in Ehingen

---

### Das Aufgabenprofil:

Maschinen- und Anlagenführer/innen bereiten Arbeitsabläufe vor, rüsten Maschinen und nehmen diese in Betrieb. Das können beispielsweise moderne Vakuumformmaschinen oder auch 5-Achs-gesteuerte 3D-CNC-Nachbearbeitungszentren sein. Sie überwachen und steuern den gesamten Produktionsprozess. Zudem inspizieren und warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen und führen kleinere Reparaturen selbstständig aus. Sie führen Fertigungs- und Qualitätskontrollen durch, beteiligen sich aktiv an Verbesserungsprozessen und weisen andere Fachkräfte in die Instandhaltung ein.

### Ihre Chancen:

Ausbildung hat bei DUROtherm einen hohen Stellenwert. Wir investieren in die Zukunft unserer Nachwuchskräfte und bieten ihnen eine fundierte und zukunftsorientierte Ausbildungszeit. Ziel ist es, unsere Auszubildenden frühzeitig in die Praxis zu integrieren, sie eigenständig Projekte gestalten zu lassen und sie in ihrer persönlichen Entwicklung zu fördern. Durch innerbetriebliche Aufgaben bereiten wir unsere Auszubildende optimal auf kommende Prüfungen vor und stehen ihnen während der Ausbildungszeit mit Rat und Tat zur Seite. Nach der Ausbildungszeit folgt in der Regel die Übernahme in Form einer Festanstellung.

### Interesse?

Um einen ersten Eindruck zu gewinnen, ist es empfehlenswert, vor der Ausbildung ein Praktikum bei uns zu absolvieren. Wir freuen uns auf Sie – senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail oder Post an:

DUROtherm® Kunststoffverarbeitung GmbH  
Industriestraße 52 · 72221 Haiterbach  
Telefon: 07456 - 695-0 · Telefax: 07456 - 695-50  
ausbildung@durotherm.de · www.durotherm.de

