

Die ITW Industrie-Technik Werth GmbH ist eines der innovativsten mittelständigen Familienunternehmen im Bereich der Verpackungs- und Fördertechnik, sowie des Sondermaschinenbaus. Bereits seit über 30 Jahren entwickeln, konstruieren und fertigen wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden im In- und Ausland.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen

## **Auszubildenden zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

### **Ausbildungsinhalte**

- Erstellen von Zeichnungen und Modellen mit Hilfe von 3D-CAD-Programmen
- Pflege und Verwaltung dieser Modelle und Zeichnungen
- Unterstützung von konstruktionsbegleitenden Prozessen
- Prozess- und projektorientiertes Arbeiten im Team
- Vermittlung von Kenntnissen aus den Bereichen Werkstofftechnik, Fertigungs- & Montageverfahren und der Umgang mit Formen und Gestaltungsregeln

### **Unsere Anforderungen**

- Mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss
- Großes Interesse an technischen Fragestellungen
- Gute Leistungen in Mathe und Physik
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und die Fähigkeit technische Zusammenhänge zu begreifen
- Gute Deutsch- & Englisch-, sowie gute PC- und MS-Office-Kenntnisse
- Kontaktfreudigkeit, Eigeninitiative und Ehrgeiz
- Zuverlässigkeit

### **Und das bieten wir Ihnen**

- Eine zukunftssichere und abwechslungsreiche Ausbildung
- Eine faire und angemessene Ausbildungsvergütung inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Einarbeitung und Förderung der persönlichen Entwicklung
- Die Chance auf Übernahme bei guten Leistungen
- Ein angenehmes, familiäres Umfeld in einem innovativen und dynamischen Team

**Spannende Aufgaben warten auf Sie, denn wir gestalten die Zukunft mit Innovationen!**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise per E-Mail – an:

**ITW Industrie-Technik Werth GmbH**, Brachtstraße 20, 63633 Birstein  
Herrn Stephan Werth, Tel.: 06054 / 90900-12  
E-Mail: [info@itw-technik.de](mailto:info@itw-technik.de)  
[www.itw-technik.de](http://www.itw-technik.de)