

# Ausbildung Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre ab 01. August Berufsschule: RBZ Itzehoe

Vergütung (Stand 2026):

1. LJ 1.332,- € 2. LJ 1.366,- € 3. LJ 1.400,- € 4. LJ 1.434,- €

**Bei uns wirst du zu einem echten Problemlöser und Multitalent!**

## Unser Versprechen an Dich:

- Bei uns arbeitest du nicht in einer klassischen Lehrwerkstatt. Bei uns darfst du vom ersten Tag deiner Ausbildung an realen Aufträgen mitarbeiten und trägst so aktiv zum Erfolg des Unternehmens bei!
- Wir bereiten dich durch zusätzliche externe Kurse optimal auf deinen Berufsalltag und deine Prüfungen vor.
- Wir unterstützen dich durch ein kompetentes und hilfsbereites Team.
- Bei uns hast du viele Entwicklungsmöglichkeiten und gute Übernahmechancen.
- Wenn du unsere Anlagen in Aktion sehen möchtest, nehmen wir dich mit zu Wartungen und Inbetriebnahmen bei unseren Kunden vor Ort.

## Unsere Benefits für Dich:

- Überdurchschnittliche Vergütung
- 37- Stunden-Woche
- Gleitzeit auch für Auszubildende
- 1-Schicht-System
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- Firmenfitness über EGYM Wellpass
- Corporate Benefits
- Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Waschmaschine und Trockner
- Flache Hierarchien
- Kurze Entscheidungswege
- Jährliche Firmenfeiern
- Familiäres Umfeld

*The Packaging Innovators*

**AFFELDT Maschinenbau GmbH**

Melanie Hübner - Personalassistentin

Tel.: +49 4121 296-125 • E-Mail: [bewerbungen@affeldt.com](mailto:bewerbungen@affeldt.com) • [www.affeldt.com/karriere](http://www.affeldt.com/karriere)



## Unsere Erwartung an Dich:

- Einen guten Mittleren Schulabschluss oder höher
- Interesse an Technik, Informatik und Mathematik
- Lernbereitschaft und Motivation
- Engagement und Interesse an handwerklichen Tätigkeiten
- Sorgfältige und saubere Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und Interesse an Mechatronik

## Deine Aufgaben bei uns:

- Besuch der Berufsschule in Itzehoe
- Aktive Mitarbeit bei der Planung, Konstruktion und Inbetriebnahme
- Erlernen von Fehleranalysen und Fehlerbehebung
- Verständnis für komplexe mechatronische Systeme entwickeln
- Installation von mechatronischen Systemen
- Einblicke in die Bereiche E-Technik, Mechanik und Informatik

**Interesse geweckt? Dann werde Teil unseres Teams und bewirb Dich bei uns!**

**Selbstverständlich kannst Du auch ein Praktikum bei uns machen.**

*The Packaging Innovators*