

# AUSBILDUNG

## MECHATRONIKER (M/W/D)

ETT Verpackungstechnik ist ein **mittelständisches Anlagenbau-Unternehmen** aus Südniedersachsen. Über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konzipieren und produzieren **innovative Verpackungsanlagen** für renommierte Kunden in Europa und Übersee –

auf höchstem Qualitätsniveau. In vielen Unternehmen der Pharma-, Lebensmittel-, Wasch- oder Reinigungs-mittelindustrie mit Produkten hoher Markenbekanntheit sind unsere **automatisierten Verpackungsanlagen** sehr gefragt.

### DU LERNST IN DEINEM AUFGABENGEBIET:

- Du lernst wie man aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme wie zum Beispiel Roboter für industrielle Produktion baut
- Außerdem stellst du einzelne Komponenten her und montierst diese zu Systemen und Anlagen
- Dazu nimmst du fertige Anlagen in Betrieb, programmierst diese oder installierst die zugehörige Software
- Du prüfst die Anlagen sorgfältig wobei du dich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen richtest
- Instandhaltung und Reparatur der mechatronischen Systeme gehört auch zu deinem Aufgabengebiet

### DEIN ANFORDERUNGSPROFIL:

- Es ist unser Ziel, dass du bei der ETT Verpackungstechnik das Wissen und Können erwirbst, um eine erfolgreiche Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker(m/w/d) zu absolvieren, dazu fordern wir von dir mindestens einen Realschulabschluss.
- Dazu Interesse an physikalischen und technischen Zusammenhängen sowie logisches Denken und handwerkliches Geschick
- Du bringst außerdem Verantwortungsbewusstsein und Sinn für Qualität mit
- Wenn du darüber hinaus engagiert bist und Freude an der Arbeit im Team hast, freuen wir uns auf deine Bewerbung

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- Nach deiner Ausbildung hast du die Möglichkeit auf verschiedene Weiterbildungen, du kannst zum Beispiel in der Fachrichtung Mechatronik einen Meister machen oder ein staatlich geprüfter Techniker mit der Fachrichtung Mechatronik werden
- Außerdem kannst du ein Studium in den Bereichen technische Mechanik, Maschinenbau oder Thermodynamik machen

### WIR BIETEN:

- Einen zukunftssicheren, modernen Arbeitsplatz in einem sympathischen Team.
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und leistungsgerechte Entwicklungsmöglichkeiten.
- Eine Übernahme nach der Ausbildung wird angestrebt.
- Außerdem bieten wir dir eine angemessene Vergütung.

**Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!**

## JETZT BEWERBEN!

Deine vollständige Bewerbung inkl. Lichtbild sendest du bitte an unsere Personalabteilung:

Frau Lunk  
[personal@ett.de](mailto:personal@ett.de)