



# Stellenangebot

Die Tornado Antriebstechnik GmbH ist ein führender deutscher Hersteller von maßgeschneiderten AC- und DC-Antriebslösungen vornehmlich für Treppen-, Plattform- und Servicelifts sowie für Industrietore mit über 125 Jahre Erfahrung in Innovation. Tornado hat sich durch moderne Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüftechnologien und einer außergewöhnlich hohen Fertigungstiefe einen Ruf als Spezialist für Getriebemotoren bis 5 kW und mit einem Drehmoment von bis zu 2.000 Nm erworben.

Tornado Antriebstechnik GmbH – ein Unternehmen der ACCEDIA-Gruppe ([www.groupe-accedia.com](http://www.groupe-accedia.com)).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten

## **Praktikant (m/w/d) Entwicklung & Produktion Verpackungstechnik**

### **Was wir Dir bieten:**

- Arbeit in einem dynamischen, abwechslungsreichen Umfeld, das dir individuelle Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten nach und während des Studiums bietet

### **Was Du bei uns machst:**

- Übernahme von Verpackungsentwicklungs- und Optimierungsprojekten im Bereich der Verpackungstechnik
- Durchführung von Verpackungstransporttests und Erstellung von Verpackungsanweisungen für unsere Produktionen
- Selbstständige Durchführung einer Marktforschung zum Thema „Nachhaltige Verpackungstechnik“

### **Was Du mitbringst:**

- Du bist Student (m/w/d) in Verpackungstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistikmanagement oder verwandten Fachrichtungen
- Du hast bereits Kenntnisse in der Verpackungsentwicklung und -konstruktion gesammelt
- Du hast Freude an analytischem Denken und zielorientiertem Handeln
- Zu deinen Stärken zählen Offenheit, Kreativität und Engagement
- Du verfügst über sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir sind gespannt darauf, dich kennenzulernen. Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Tornado Antriebstechnik GmbH  
Personalabteilung  
Postfach 27 03 53  
13473 Berlin  
Tel.: 030 / 435901-83  
E-Mail: [bewerbung@tornado-drives.com](mailto:bewerbung@tornado-drives.com)