

# TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.08. 3 Jahre 6 Monate



**Kählig Antriebstechnik GmbH**

Frau Spreckelsen

📍 Pappelweg 4, 30179 Hannover

☎ 051167493515

✉ [job@kag-hannover.de](mailto:job@kag-hannover.de)

PDF DOWNLOAD



## STELLENBESCHREIBUNG

Deine Ausbildung bei der Kählig Antriebstechnik GmbH:

Im ersten Ausbildungsjahr erlernst Du die Zeichnungstechnik und das technische Skizzieren anhand immer anspruchsvollerer Aufgaben. Dabei entwickelst Du Dein räumliches Vorstellungsvermögen. Des Weiteren absolvierst Du ein Praktikum in der mechanischen Werkstatt. Im zweiten Ausbildungsjahr gilt es, die erworbenen Grundkenntnisse durch praktische Aufgaben unter Anwendung von CAD zu vertiefen. Im dritten und vierten Ausbildungsjahr erfolgt die Schwerpunktausbildung in Richtung Projektbearbeitung und Fertigungsmittel.

Ausbildungsbeginn: 01.08.2023

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Hannover

Für mehr Infos zu den Voraussetzungen und was wir dir bieten, sieh dir gerne die Stellenausschreibung (PDF) an, die unten aufgeführt ist.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Schick uns deine Bewerbung per E-Mail an [job@kag-hannover.de](mailto:job@kag-hannover.de) oder postalisch an:

Kählig Antriebstechnik GmbH

Nadine Spreckelsen

Personalwesen

Pappelweg 4, 30179 Hannover

Wir freuen uns auf dich!

## Downloads:

KAG\_STELLENAUSSCHREIBUNG\_TECHNISCHER-PRODUKTDESIGNER.PDF (1.7 MB)



## Schulabschluss

- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)

- Allgemeine Hochschulreife

---

# Arbeitsplatz

- Berufe rund um Design und Gestaltung
- Berufe rund um Entwicklung Konstruktion und technisches Zeichnen
- Kunst Kultur Gestaltung
- Technik Technologiefelder

**Impressum**

**Datenschutz**

**Haftungsausschluss**

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover  
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover  
0511/616-23236  
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover