

# Auszubildende\*r

Universität zu Köln  
www.ausbildung-ds.uni-koeln.de

## Technische\*r Produktdesigner\*in in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Die Universität zu Köln ist eine der größten und forschungstärksten Hochschulen Deutschlands mit einem vielfältigen Fächerangebot. Sie bietet mit ihren sechs Fakultäten und ihren inter fakultären Zentren ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profildbereiche, die die Verwaltung mit ihrer Dienstleistung unterstützt.

### DEINE AUFGABEN

- » du entwirfst und gestaltest technische Produkte mit Hilfe von computerunterstützten 3D-CAD-Programmen
- » du berechnest technische Daten und erstellst Zeichnungen für die Fertigung
- » du erstellst computersimulierte Dokumentationen für die spätere Produktion

### DEIN PROFIL

- » mindestens Fachoberschulreife
- » gute Leistungen in Mathematik und Physik
- » technisches Interesse
- » gutes räumliches Denken und zeichnerisches Geschick

### DER AUSBILDUNGSABLAUF

- » Ausbildungsbeginn: 01.08. / 01.09.2024
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- » Blockunterricht im Hans-Böckler-Berufskolleg, Köln

### WIR BIETEN DIR

- » hochqualifizierte und engagierte Ausbilder\*innen
- » eine inspirierende Umgebung, die für die Gesellschaft von heute und morgen forscht und ausbildet
- » regelmäßige Azubi-Veranstaltungen
- » Sportangebote zu günstigeren Konditionen
- » ein umfangreiches betriebliches Weiterbildungsprogramm
- » vielfältige Sozialleistungen und eine attraktive Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TVA-L BBiG)

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

### HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit deinem schulischen Werdegang und den letzten beiden Zeugnissen unter der Kennziffer A2310-10d bitte online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de/bewerben/1398>

### DEINE ANSPRECHPARTNER

» Institut für Physikalische Chemie  
Viktor Klippert, Tel: 0221/470-4465

Weitere Informationen zu den Ausbildungsmöglichkeiten an der Universität zu Köln und zum Bewerbungsprozess findest du auf unserer Homepage unter: [ausbildung-ds.uni-koeln.de](http://ausbildung-ds.uni-koeln.de)