



UNIVERSITÄT  
ZU KÖLN



Foto: Alexander Wagner

## Auszubildende\*r

### Elektroniker\*in für Geräte und Systeme

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber\*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

#### DEINE AUFGABEN

- » du arbeitest aktiv in einem unserer Elektronik-Teams mit
- » du stellst elektronische Komponenten, Geräte und Systeme her, nimmst diese in Betrieb und bist für die Instandhaltung zuständig
- » du installierst und konfigurierst Programme und prüfst technische Geräte und Systeme

#### DEIN PROFIL

- » mindestens Fachoberschulreife
- » gute Leistungen in Mathematik und Physik
- » technisches Interesse
- » handwerkliches Geschick von Vorteil

#### DER AUSBILDUNGSABLAUF

- » Ausbildungsbeginn: 01.08. / 01.09.2026
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- » Ausbildung in den Physikalischen Instituten der Universität zu Köln
- » Blockunterricht am Heinrich-Hertz-Europakolleg, Bonn

#### 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 und ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm
- » vergünstigte Mensaangebote
- » Sportangebote zu günstigeren Konditionen
- » vielfältige Sozialleistungen und eine attraktive Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TVA-L BBiG)

#### HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit deinem schulischen Werdegang und den letzten beiden Zeugnissen unter der Kennziffer A2509-02 bitte online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de/bewerben/2275>

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

#### DEIN ANSPRECHPARTNER

I. Physikalisches Institut  
Christoph Schmidgen  
Tel.: 0221/470-3486

Die Bewerbungsfrist endet am 27.03.2026.

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

