



## KOMM INS #TEAMCURRENTA

### WERKSTUDENT AUTOMATISIERUNG & ROBOTIK – LABORLOGISTIK (M/W/D)

**ID: AVK5G**

 Leverkusen, Hybrid

 Studium

 Teilzeit, Befristet

 16 € - 21.203 € pro Jahr

#### Lerne uns kennen

Wir sind CURRENTA – ein Team von Expert\*innen, die eines der größten Chemie-Areale in Europa managen: den CHEMPARK in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ob nachhaltige Ver- und Entsorgung, vielfältige Analytik- und Infrastrukturleistungen oder umfangreiche Services für Sicherheit, Gesundheitsschutz und weitere Bereiche – arbeite mit uns in spannenden Berufen an einem gemeinsamen Ziel: unseren Kunden den besten Service zu bieten.

#TeamCurrenta #neueChancen #mehralsChemie #gemeinsambewegen #Traumjob

## Das kannst du bei uns bewegen

Die CURRENTA-Gruppe sucht Dich für die Business Line Analytik, Bildung, Gesundheitsschutz.

Als **Werkstudent\*in Automatisierung & Robotik** bist Du für folgende Aufgaben verantwortlich:

- **Automatisierung und Digitalisierung in der Probenlogistik** - Mitarbeit an der Weiterentwicklung automatisierter Lösungen entlang der Probenlogistik – von der Spülküche bis zur roboterunterstützten Probenahme
- **Technische Konzeption** - Unterstützung bei der Analyse, Strukturierung und Definition von Anforderungen für Automatisierungslösungen (z. B. Lastenhefte)
- **Projektarbeit & Umsetzung** - Mitarbeit in Pilotprojekten, Durchführung von Tests sowie Dokumentation von Ergebnissen
- **Schnittstellenarbeit** - Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen sowie externen Partnern im Umfeld Automatisierung und Robotik

## Das Besondere an dieser Stelle

Unterstütze unser Team und arbeite an innovativen Zukunftsthemen, erhalte Einblicke in industrielle Anwendungen mit Impact und entwickle Dich durch persönliche Betreuung weiter.

## Das bringst Du mit

- **Eingeschriebene\*r Student\*in** (Bachelor oder Master) in **Ingenieurwissenschaften** (z. B. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik) oder **Automatisierungstechnik / Robotik** oder **Informatik mit technischem Bezug**
- Interesse an Automatisierung, Robotik und technischen Prozessen sowie an industrieller Anwendung
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Programmierung, Automatisierung oder technischen Projekten
- **Strukturierte und analytische Arbeitsweise**
- **Technisches Verständnis** und Interesse an praktischen Anwendungen
- **Eigeninitiative** und **Hands-on-Mentalität**
- **Kommunikationsfähigkeit** und **Teamgeist**

Wir bieten Dir die Möglichkeit, Dich bei der Anfertigung Deiner Abschlussarbeit zu begleiten!

*Hinweis:*

*Die Gehaltsangabe basiert auf einer Wochenarbeitszeit von 20 Stunden in Teilzeit und je nach Studiengang (Bachelor / Master). In den vorlesungsfreien Zeiten ist eine Stundenaufstockung möglich.*

## **WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte gib in deiner Bewerbung deine Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an. Bewerbungsunterlagen in Papierform können wir leider nicht zurücksenden.

## **CURRENTA HEISST ALLE WILLKOMMEN!**

Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer, sozialer, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen oder Einschränkungen, Herkunft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Kandidat\*innen fair zu behandeln und Benachteiligungen auszuschließen. Wir sind Mitglied der Charta der Vielfalt.