

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Schwerpunkt
Entwicklung und Digitalisierung
REF #043



Digital Capability Center
Aachen

Das **Digital Capability Center (DCC)** Aachen ist eine **Lern- & Demonstrationsfabrik** und Teil eines weltweiten Netzwerks in **Kooperation mit McKinsey & Company**. Im DCC können Fach- und Führungskräfte **neuste Industrie 4.0-Technologien** in einer realitätsnahen Umgebung erleben und zentrale Fähigkeiten rund um das Thema **digitale Transformation** entlang einer vollstufigen Textil-Prozesskette erwerben.

Deine Aufgaben

- Umsetzung von Digitalisierungsprojekten in der Industrie
- Technische Entwicklung von digitalen Lösungen für die Industrie im Bereich künstlicher Intelligenz und Digitalisierung- vom Einbau von Sensoren bis zur Visualisierung der Daten
- Unterstützung bei der Durchführung von Workshops und Kundenprojekten

Dein Profil

- Du hast Kenntnis über mind. eine objektorientierte Programmiersprache
- Du hast bereits Erfahrung im Bereich Sensorik und Messtechnik
- Du bist zeitlich flexibel und hast Freude an Technik, Wissensvermittlung, Teamfähigkeit und Organisationskompetenz
- Du hast eine professionelle und selbstständige Arbeitsweise und gehst offen auf Menschen zu
- Du kannst dich sicher auf Englisch unterhalten

Was wir bieten



Teil- & flexible Arbeitszeiten

6 -20 h pro Woche



Vergütung

Gemäß RWTH Richtlinien



Abschlussarbeit

Bachelor- oder Masterarbeit im Anschluss möglich



Technisches Knowhow

Einarbeitung in Themen AI, AR oder Lean Management



Arbeitsatmosphäre

Eigenständige Zielsetzung und Erarbeitung



Netzwerk

Kontakt zu hochrangigen Partnern und Unternehmen

Interesse?

Dann schick deine **Bewerbung** bestehend aus persönlichem **Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen, inklusive Qualifikationen** an:
Gesine Köppe | 0241/8049117 | post@ita-academy.de
Bei Fragen kannst du dich gerne mit uns in Verbindung setzen.



www.dcc-aachen.de



Digital Capability Center Aachen



[@ita_academy_aachen](https://www.instagram.com/ita_academy_aachen)

