

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Programmiere Deine eigene App! - Mathematisch technischer Softwareentwickler/in für einen Tag

Angebotstag:

Uhrzeit:

8:30 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Während der Berufsfelderkundung in der FH Aachen am Campus Jülich lernst du den Beruf des/der Mathematisch technischen Softwareentwicklers/in kennen.

An diesem Tag werden wir mit dir gemeinsam eine Gehirnjogging-App für dein Android-Handy entwickeln. So bekommst Du einen praktischen Einblick in die Aufgaben und Anforderungen in diesem Berufsfeld. Zusammen mit unseren Auszubildenden stehen wir dir mit Rat und Tat zur Seite und geben dir außerdem Informationen zur Ausbildung und den Anforderungen.

Es handelt sich dabei um ein duales Studium, bei dem die Berufsausbildung mit einem Bachelor Studium Angewandte Mathematik und Informatik kombiniert wird und man 2 Abschlüsse in 3 Jahren erwirbt. Eine perfekte Kombination aus Theorie und Praxis.

Veranstaltungsort:

Heinrich-Mußmannstr. 1
52428 Jülich

Berufsfeld:

IT, Computer

Anzahl Plätze gesamt:

6

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen

Treffpunkt: freihstehende Wendeltreppe aus Metall auf dem Vorplatz des Gebäudes.

Bitte bringe etwas zu Trinken und ggf. ein kleines Frühstück mit. Zum Mittagessen in der Mensa lädt die allgemeine Studienberatung gerne ein.