

Du bist kreativ, engagiert und hast Lust, neben Deinem Studium praktische Erfahrungen zu sammeln? Du interessierst Dich für das Zusammenspiel von Wissenschaft und Wirtschaft?

Dann bewirb Dich jetzt bei uns! Das **Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT** in Sankt Augustin sucht ab sofort für mind. 12 Monate eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

IM BEREICH Anforderungserhebung Kreislaufwirtschaft

Als Teil der Abteilung **Human Centered Engineering and Design** unterstützt Du uns bei einem industrienahen Forschungsprojekt, in dem es um **Digitalisierung und Kreislaufwirtschaft** geht.

Deine Aufgaben:

- **Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung von Interviews**
- **Unterstützung bei der Durchführung und Evaluation von Workshops**
- **Literaturrecherche im Kontext der Kreislaufwirtschaft / Ressourcenschonung**
- **Unterstützung beim Prototyping und bei der Programmierung eines Tools**

Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Studienarbeit oder Master- bzw. Bachelorarbeit einfließen, deren Erstellung wir gerne fördern.

Was Du mitbringst:

- Du bist eingeschriebene*r Student*in
- Du hast erste Erfahrungen mit **der Durchführung und Auswertung von Interviews**
- Kenntnisse im Bereich **Kreislaufwirtschaft / Nachhaltigkeit + Digitalisierung** sind von Vorteil
- Kenntnisse in **JavaScript (insb. React) / Node.JS** sind von Vorteil, aber nicht zwingend nötig
- Du sprichst fließend Deutsch und gutes Englisch
- Kreativen Input und eine eigenständige Arbeitsweise schätzen wir sehr

Was wir bieten:

- Ein von Innovation und Kollegialität geprägtes Arbeitsklima
- Spannende Projekte, die Dich noch besser auf die Zukunft vorbereiten
- Flexible, auf Dein Studium abgestimmte Arbeitszeiten (max. 19 Stunden/Woche)

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Interesse? Dann bewirb Dich hier:

Lena Brüch

lena.bruech@fit.fraunhofer.de

+49 2241 14-3607

Mehr über uns findest Du hier: www.fit.fraunhofer.de

