



Studentische Hilfskraft (w/m/d)

INNOVATIONSPROJEKT HighRoQ: Willst du die Zukunft des WI-Studiums mitgestalten, hinter die Kulissen blicken und dabei noch Geld verdienen? Dann melde dich:

Deine Aufgaben umfassen

- die Weiterentwicklung und Evaluation der WI-Story rund um den E-Scooter.
- Unterstützung bei der Ausarbeitung eines Konzeptes zur physischen Abbildung der WI-Story.
- Unterstützung beim Umbau eines Raumes hin zu einem innovativen Lehr- und Lernraum.
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit rund um das Thema WI-Story, neue Lehr- und Lernräume und Innovative Lehr- und Lernformate.

Du

- studierst an der TH-Rosenheim (idealerweise Wirtschaftsingenieurwesen) und hast Lust in der Lehre etwas zu bewegen und freust dich darauf eigene Ideen einzubringen, die auch umgesetzt werden.
- willst dein Studium durch eine Arbeit in diesem Fachgebiet zukunftsorientiert ergänzen.
- hast Freude am knüpfen neuer Kontakte zu Experten im Team und hast Spaß am ausprobieren neuer Technologien.
- besitzt ein hohes Engagement und die Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten.

Wir

bieten dir einen attraktiven Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeit, bei dem du im Team eigenverantwortlich Fragestellungen übernehmen und deine kreativen Ideen einbringen kannst. Im Rahmen der Aufgabenstellung zur Konzeption neuer Inhalte zur WI-Story besteht ebenfalls die Möglichkeit einer längerfristigen Zusammenarbeit (Abschlussarbeit).

Schau vorbei oder komme einfach auf uns zu

Florian Tomaschko (M.B.A. and Eng.)

D 1.01, 08031-805 - 2648

florian.tomaschko@th-rosenheim.de

Prof. Dr.-Ing. Sandra Krommes

R 2.20, 08031-805 - 2416

sandra.krommes@th-rosenheim.de

