



DU SUCHST EINEN SPANNENDEN WERKSTUDENTENTENJOB?

Sichere Dir Deinen Werkstudentenjob im



als Innovation Guide (m/w/d)
im Bereich Innovationsmanagement
ab sofort in Teilzeit (15-20 Std./ Woche)
Gehalt: 13,20 -15,00 €/ Stunde

DEINE TÄTIGKEITEN

- Du betreust unsere Besucher:innen, Kund:innen und Partner
- Du sammelst und analysierst Besucherfeedback, wertest es aus und bereitest es anschaulich für Kundenpräsentationen auf
- Du führst qualitative Interviews mit Gruppen und Besucher:innen in unserem Test Space auf Deutsch und Englisch durch
- Du unterstützt bei der Umsetzung von Innovationsprojekten
- Du unterstützt bei der Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Workshops und Veranstaltungen
- Du hilfst uns dabei, das Dienstleistungsangebot des JOSEPHS® zu erweitern und ständig zu verbessern

DU BIST BEI UNS RICHTIG, WENN DU...

- Student/-in bist und noch mind. ein Semester eingeschrieben bist
- Erste Erfahrungen im Innovationsmanagement oder in der angewandten Marktforschung (von Vorteil)
- Erste Erfahrung in der Durchführung von Workshops (von Vorteil)
- Selbstständige, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kreativität und eine Hands-on-Mentalität
- Sicheres, verbindliches Auftreten und ein offenes, kommunikatives Wesen
- Flexibilität und Bereitschaft mitbringst an Wochenenden zu arbeiten (Sa oder So, 2-3 x monatlich)
- ein hohes Maß an Service- und Kundenorientierung hast
- Lust auf Start-Up Flair und abwechslungsreiche Aufgaben hast



WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Sende Deine Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:
celine.roeckl@josephs-innovation.de

WER WIR SIND

Wir, JOSEPHS®, verstehen uns als Wegbereiter für Innovation. Wir betreiben im Herzen der Nürnberger Altstadt ein offenes Innovationslabor, in dem Unternehmen neue Produkte und Dienstleistungen mit potentiellen Endkunden testen und weiterentwickeln können. Zudem sind unsere Kreativräume Plattform für vielfältige Veranstaltungen rund um das Thema Innovation.

www.josephs-innovation.de