
- Studentische Hilfskraft (w/m/d) - Plattform-Entwicklung

TUD-SIT	<p>Die SIT-Forschungsgruppe an der Technischen Universität Darmstadt, Fachbereich Informatik, forscht insbesondere auf dem Gebiet der Sicherheit und des Datenschutzes in der Informationstechnologie. Wir sind eng mit ATHENE und Fraunhofer SIT verbunden. Mehr Informationen findet ihr unter https://www.sit.tu-darmstadt.de/</p>
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Backend-Entwicklung (MongoDB/Apache Cassandra etc.) für Lehrinhalte/Aufgaben• Frontend-Entwicklung und Website-Erstellung (Django/Flask etc.)• Templates vorbereiten für die Weiterentwicklung der Plattform• Dokumentation
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Programmierkenntnisse in Python• Gutes Verständnis gängiger Web-Technologien/Frontend (HTML/Javascript/REST/Django/Flask, ...) oder Bereitschaft sich diese Technologien anzueignen• Gut organisierte, zuverlässige Softwareentwicklung (Projekt-struktur, Git, Testing,...)• Sicher im Umgang mit Linux (Ubuntu)• Selbstständiges, gewissenhaftes, engagiertes Arbeiten
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none">• Flexible Arbeitszeiten und Home Office• Freundliches, offenes und kollegiales Arbeitsumfeld• Erfahrungssammlung in der Full-Stack Softwareentwicklung durch praxisorientierte Aufgaben• Entwicklung aktiv genutzter Software• Möglichkeit für spätere Bachelor- oder Masterarbeit
Kontakt	<p>Fragen zu dieser Position beantworten dir gerne: Jens Frieß und Donika Mirdita E-Mail: jens.friess@sit.fraunhofer.de donika.mirdita@sit.fraunhofer.de</p>