

Stellenausschreibung

Software Engineer (m/w/d) in Forschung und Entwicklung Secure Software Analytics

Profil

Zur Verstärkung unseres innovativen Forschungs-Teams im Bereich Software Science suchen wir begeisterte Software Engineers mit Interesse an Software Analyse und Secure Software, speziell Secure Coding.

Deine Aufgabe ist die gemeinsame Entwicklung von Analysemethoden basierend auf unserer Expertise im Bereich Software Analyse und Softwaretest zur Erkennung von Sicherheitsproblemen in Software. Die Arbeit erfolgt im anwendungsorientierten Forschungsumfeld mit unterschiedlichen Unternehmen. Dies umfasst den gesamten Software Engineering Zyklus von der Analyse bis zur Einführung. Das Einsetzen neuer Technologien und neuer Konzepte ist ebenso Bestandteil der Arbeit wie die Evaluierung der Lösung.

Du hast

- einen Hochschulabschluss (Master) in der Fachrichtung Software Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer verwandten Studienrichtung
- Spaß an der Entwicklung und dem Design von (Web) Anwendungen
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit ohne Kernzeit) und Möglichkeit von Homeoffice
- Kreatives Arbeitsumfeld, abwechslungsreiche Aufgaben und ideale Entwicklungsmöglichkeiten
- Software Entwicklung mit neuesten Methoden und Technologien
- Interessante Einblicke in Partnerunternehmen und unterschiedliche Domänen
- Firmenevents

Gehalt

Das minimale Bruttogehalt beträgt € 3.137,- jeweils 14 Mal jährlich bei Vollbeschäftigung. Das tatsächliche Gehalt hängt von der Qualifikation der Bewerberin/des Bewerbers ab.

Wir möchten den Frauenanteil in unserer Organisation erhöhen und würden uns besonders freuen, diese Position mit einer Forscherin besetzen zu können.

Du hast Interesse? **Bewirb Dich** und sende die Bewerbungsunterlagen an jobs@scch.at.
Wir freuen uns auf ein Gespräch.