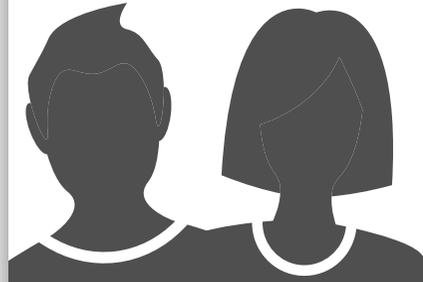




RESEARCH OFFICER (m/w/d)

Forschung und Entwicklung

Zur Festanstellung in Weingarten



DEINE QUALIFIKATIONEN

Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im naturwissenschaftlich-technischen Bereich auf mindestens Masterniveau

Du denkst, du erfüllst die folgenden Anforderungen ganz oder teilweise?

- Programmierkenntnisse (z.B. Python, C++, .NET, Typescript, Rust)
- Berufserfahrung in Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Kenntnisse in der Datenmodellierung und Datenaustauschformate in der Automatisierung (z.B. AutomationML, OPC UA)
- Affinität zu Serious gaming und Gamification
- Neugierde und Kreativität
- Hohe Eigenmotivation und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Gelegentliche Bereitschaft zu Dienstreisen

DEINE AUFGABEN

Du wärst unter anderem verantwortlich für:

- Akquisition neuer Forschungsprojekte durch interne und externe Vernetzung
- Analyse von Innovationstrends
- Schnelle Einarbeitung in neue Technologien
- Mitarbeit in spannenden Forschungsprojekten
- Durchführung von Anforderungsanalysen
- Konzeption, Entwurf und Umsetzung von Ideen, Modellen und Softwarekomponenten
- Konzeption von Schulungsinhalten auf Basis von Projektergebnissen
- Präsentation der Forschungsergebnisse
- Dokumentation der Projektergebnisse
- Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten

WAS WIR BIETEN

Bei uns wird das WIR großgeschrieben. Flache Hierarchien sorgen dafür, dass du mitgestaltest und nicht nur abnicksst. WIR sind ein wachsendes Unternehmen mit dem Ziel die Zukunft zu formen. Somit sind für uns flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit und ein legeres Arbeitsklima keine Fremdwörter.

In unseren neuen Büroräumen kannst du Projektverantwortung übernehmen und mit deinen internationalen Kollegen die dir gestellten Aufgaben kreativ umsetzen.

Überzeug Dich selbst!



+49 (0)751 362 16 0



www.eks-intec.de



personal@eks-intec.de

SKILLS

MOTIVATION



PROGRAMMIEREN



KREATIVITÄT



INDUSTRIE



BEWIRB DICH JETZT

Schicke uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

Auf Wunsch ist eine Promotion in Kooperation mit einer Hochschule möglich!

EKS InTec Kontakt

Danziger Str. 3
88250 Weingarten

+49 (0)751 362 16 0

personal@eks-intec.de

www.eks-intec.de

