



Wir suchen

Softwareentwickler (m/w/d) Innovation Hub



Nürnberg / bis 90% remote



Ab Sofort

ASTRUM IT – Wir leben digitale Vitalität!

Du hast ein abgefahrenes Statement-Shirt? Zieh es gern gleich an deinem ersten Tag an! Sei du selbst. Geh deinen eigenen Weg bei ASTRUM. Unseren Support hast du!

Seit 1992 entwickeln wir innovative Software-Lösungen, bieten Engineering sowie IT-Consulting für Healthcare, Public und Security an.

Mit agilen Methoden, modernsten Technologien und einem offenen Mindset arbeiten wir mitten im Medical Valley der

Europäischen Metropolregion Nürnberg sowie an unserem Zweitsitz in München/Sendling.

Dein Profil:

- Ein abgeschlossenes MINT Studium wie Informatik, Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Physik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Software-Anwendungen mit C#/.NET ODER Java
- Gute Kenntnisse in Machine Learning und Python
- Grundlegendes Verständnis von Clean Code und SOLID Prinzipien
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Aufgaben:

- Du implementierst Prototypen und integrierst Forschungsergebnisse
- Du analysierst Forschungsdaten im Kontext der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Die Entwicklungsergebnisse dokumentierst du und präsentierst diese dem fachübergreifenden Forschungsteam
- Du gestaltest aktiv den Entwicklungsprozess und optimierst diesen laufend

DEINE BENEFITS:



Mobiles Arbeiten



Mitarbeiterrabatte



Jobrad



Jobticket



Sport-Veranstaltungen



Modernste technische Ausstattung



Betriebliche Altersvorsorge



Lebenslanges Lernen in unserer Akademie



Mitarbeiter-Events



Gesundheitstage



Parkplatz & gute Verkehrsanbindung



Kostenlose Getränke

Interessiert? Dann bewirb dich über unser Karriereportal karriere.astrum-it.de mit möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen.

Mehr Infos zu uns und unseren Projekten findest du hier: www.astrum-it.de



Tel.: +49 911 81510 -0 Fax.: +49 911 81510 -108 bewerbung@astrum-it.de



