

Berufsstart in die Softwareentwicklung – dafür suchen wir Sie! Köln – Frankfurt – Mannheim – Karlsruhe – Stuttgart – München

Scrum Quality Pair Programming Sprint
TDD Clean Code continuous Integration

Ihr Profil: begeisterte/r Programmierer/in und Teamspieler/in

- Sie haben einen guten Hochschulabschluss in Informatik, Physik, Mathematik oder einer Ingenieurdisziplin.
- Sie freuen sich auf die Zusammenarbeit im Team.
- Sie können programmieren oder wollen es unbedingt lernen.
- Sie begeistern sich für technologische Trends rund um Java und C#.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse.

Berufsstarter Softwareentwicklung (m/w/d)

Einsteigen und Professional Agile Software Engineer* werden – Trainingsprogramm für andrena-Starter

Wenn Sie bei andrena anfangen, erwartet Sie eine intensive Einstiegsphase. Nach der Basisausbildung durchlaufen Sie projektbegleitend in Ihrem ersten Jahr unser Trainingsprogramm zum ASE Developer (m/w/d). Das ergänzt die erste Praxiserfahrung um wertvolles Fach- und Hintergrundwissen.

Im zweiten Jahr vertiefen Sie Ihre Fertigkeiten in der Software Craftsmanship und zertifizieren sich als Professional Scrum Master*. Am Ende dieser Phase sind Sie Professional ASE Developer – und bestens ausgebildet in Agilität.

Ihre Ansprechpartnerin ist Dr. Alina Wettengel, Tel. 0721-6105-122

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an bewerbungen@andrena.de oder per Post an unseren Firmensitz in Karlsruhe: andrena objects ag · Albert-Nestler-Straße 9 · 76131 Karlsruhe

Bewerbungen mit Angabe des Wunschstandortes: Köln – Frankfurt – Mannheim – Karlsruhe – Stuttgart – München

Kennwort: Softwareentwickler/in Standort KOE/FRA/MA/KA/STG/MUC

Ihre Aufgaben: Agile Softwareentwicklung

Unsere Entwicklerteams organisieren sich mit Scrum. Nach der Basisausbildung arbeiten Sie direkt im Projektteam mit.

Wir entwickeln Individualsoftware für große und innovative Kunden aus unterschiedlichen Branchen und beraten sie bei der Einführung agiler Methoden.

Charakteristisch für die Arbeit der andrena-Teams sind

- Testgetriebene Entwicklung mit Java, C# oder JavaScript
- Alle Aspekte der Projektarbeit: Analyse, Planung, Umsetzung
- Agile Software Engineering in der Projektpraxis
- Nachhaltige Umsetzung digitaler Innovationen mit anspruchsvollen Technologien im Umfeld von z.B. Cloud, Microservices, Mobile Apps

Ihre Perspektiven:

- Durch Teamarbeit und Trainings qualifizieren Sie sich zum professionellen Agile Software Engineer.
- Die weiteren Wege stehen Ihnen offen: Expert/in, Coach, Berater/in
- Sie entwickeln sich ständig weiter. Sie bestimmen die Richtung – wir helfen Ihnen anzukommen.

Der Einstieg ist jeden Monat möglich.