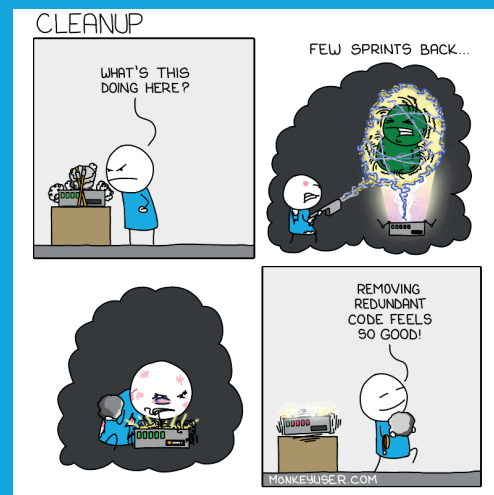


SOFTWARE ENTWICKLER (M/W/D)

Als Software-Hersteller innerhalb der Unternehmensgruppe x-tention entwickeln wir die Software Orchestra. Orchestra ermöglicht es, heterogene Systemlandschaften zu integrieren - in den Bereichen Healthcare, Industrie und Business.



WARUM GENAU DU?

Du liebst es, Lösungen zu finden, zu tüfteln und querzudenken?

DEIN HERZ schlägt für Linux und in DEINEN ADERN fließt Quellcode?

Du willst mit anpacken und die Projekte von morgen gestalten, wie z.B. die elektronische Patientenakte, IIoT oder Industrie 4.0?

Du hast Erfahrung mit agiler Software-Entwicklung und sehr gute Kenntnisse im gesamten Java-Ökosystem?

Der qualitätszentrierte Umgang mit aktuellen Tools des Continuous Deployment sind für dich dein tägliches Handwerkszeug?

WAS ERWARTET DICH?

Willkommen im Entwickler-Team! Eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Entwicklern, die alle eines gemein haben: Die Begeisterung für unsere Software Orchestra, sowie Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist.

DEINE AUFGABEN:

Du entwickelst Softwarekonzepte und -architekturen für eine flexible Softwareplattform.

Du lieferst hochwertige Lösungen für unsere vielfältigen Kundenanforderungen.

Du arbeitest eng mit Product Ownern, Anwendern und anderen Stakeholdern zusammen.

DEINE BENEFITS:



Moderner Arbeitsplatz mit höhenverstellbaren Schreibtischen



Pool Car



DB BahnCard



Team Events



Notebook und Smartphone



Flexible Arbeitsgestaltung



Raum für kreative Ideen und innovative Lösungen



Internationale Karrieremöglichkeiten



Parkmöglichkeiten für Autos und Fahrräder



Harmonisches Arbeiten im Team



Weiterbildungscampus



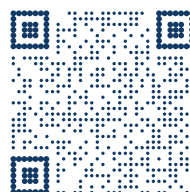
Obst, Kaffee/ Tee und Wasser - und es gibt oft Kuchen!

IST DAS WAS FÜR DICH? BEWIRB DICH JETZT!

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines frühesten Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

STEPHANIE MAYSER karriere@soffico.de

WEITERE OFFENE STELLEN:



soffico GmbH
Karl-Drais-Str. 4e
86159 Augsburg
orchestra.soffico.de

