



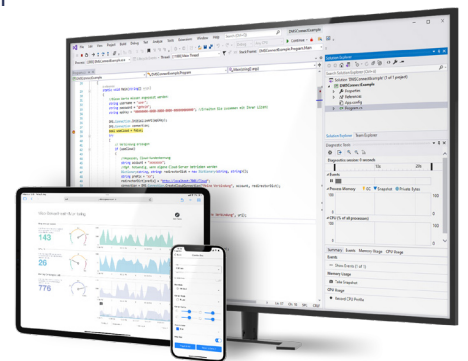
Full-Stack-Entwickler (w/m/d) gesucht!

Worum es geht

Mit unserer Software CompuDMS bieten wir kleinen und mittleren Unternehmen, was bisher nur den großen vorbehalten war: eine anpassbare Unternehmenssoftware, die ihre individuellen Abläufe beschleunigt und automatisiert. Dabei können Unternehmen sowohl auf unsere vordefinierten CompuDMS-Workflows zurückgreifen als auch sich individuelle Anwendungen für unternehmensspezifische Prozessabläufe erstellen lassen.

Unterstütze uns tatkräftig dabei, CompuDMS weiterzuentwickeln!

Dabei sollen selbstverständlich auch neue und zukünftige Technologien berücksichtigt und gegebenenfalls integriert werden. Je nach Deinen Interessen besteht die Möglichkeit, den Arbeitsschwerpunkt auf Softwarearchitektur, Implementierung, Testen oder Deployment zu legen. Bist Du kommunikationsstark und möchtest Dich lieber bei Kundenprojekten zur Abbildung von Unternehmensabläufen in CompuDMS einbringen? Auch kein Problem!



Beste Voraussetzungen

- Kenntnisse in der Programmiersprache C#, gerne auch C/C++
- Erfahrung mit .NET Core / .NET Framework
- Wissen über Datenbanken (z. B. SQL, Postgres oder MySQL)
- Kenntnisse in der Entwicklung von Client/Server-Anwendungen wären super
- Kenntnisse in HTML/CSS, Javascript/TypeScript, Angular, REST

Wir bieten Dir

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit und interessante Projekte mit Eigenverantwortung
- Einblick in eine Vielzahl unterschiedlicher Unternehmensabläufe
- flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- nette Kollegen und geringe Personalfuktuation
- 30 Tage Urlaub
- moderne IT-Arbeitsplätze und freundliche Büros (kein Großraum)
- gute Verkehrsanbindung und Firmenparkplatz
- flexible Regelungen zu Gleitzeit und Homeoffice
- ein überdurchschnittliches Gehalt

Startklar?

bewerbung@compukoeln.de

Oder hast Du noch Fragen?

Karen Kuhlmann:
(02203) 20 208-125

Wir freuen uns auf Dich!

CompuKöln Dokument
Management GmbH
Stollwerckstr. 5, 51149 Köln

Geschäftsführer:
Dr. Oliver Schliebusch

Amtsgericht Köln, HRB 37419