

API Developer

Software Engineer m/w/d (80 -100%)

MUST HAVE

- Du besitzt fundiertes Know How in der Software Entwicklung
- Du bist bereit und motiviert, die Herausforderungen der IT Application Integration anzunehmen
- Du sprichst fließend Deutsch und Englisch

NICE TO HAVE

- Du hast vertiefte Erfahrung mit Java
- Du kennst REST, JSON und XML
- Du fürchtest dich nicht vor Security-Themen

WELCHE BEGRIFFE DU BEI UNS HÖREN WIRST

- Apache Camel, Java, XML/XSLT, Open API (Swagger), REST, SOAP, OAuth2, JWT

WIR BIETEN DIR

- Flexible Arbeitszeiten
- Home Office Möglichkeit
- Mitarbeit in einem kleinen motivierten Team
- Die Möglichkeit dich einzubringen und etwas zu bewegen
- Moderne Arbeitsgeräte (MacBook, iPhone)
- Einen ergonomischen Arbeitsplatz
- Die Chance voneinander zu lernen
- Wöchentlicher gemeinsamer Mittagslunch

Interessiert?

Dann sende doch bitte deine Bewerbung an:

bewerbungen@ametiqconnect.com

Fragen beantwortet dir gerne:

Vito La Regina

+41 81 750 54 25



Thomas

Senior Software Engineer

„Ich kann meine eigenen Ideen einbringen und damit einen unmittelbaren Beitrag zum Erfolg unserer Produkte leisten“

WER IST AMÉTIQ CONNECT?

Wir sind ein kleines Software Unternehmen, das IT-Dienstleistungen und Produkte im Bereich Banking, sowie im Gesundheitswesen anbietet. Insbesondere haben wir uns auf IT Integration fokussiert und entwickeln mit Leidenschaft die optimale Lösung für unsere Kunden.

WAS MACHT EIN API DEVELOPER?

Du verstärkst unser kleines Team und entwickelst APIs für unsere Cloud Lösung, mit der wir die Anbindung unseres Arztpraxis-Informationssystems amétiq siMed, an seine externen Partner ermöglichen. Für unsere Lösungen setzen wir auf Apache Camel und Java. Damit erreichen wir höchste Flexibilität und eine ausgezeichnete Performance. Unsere Kunden arbeiten mit sensiblen Daten. Es versteht sich daher von selbst, dass Security bei uns einen hohen Stellenwert hat.



Sandra

Assistentin der Geschäftsleitung

„Mir gefällt der respektvolle Umgang und dass sich alle auf Augenhöhe begegnen.“