



## Software-Entwickler/-in (Cloud Application)

Gelangweilt von der Entwicklung an Legacy Code mit veralteten Technologien? Wenn Du Spaß daran hast, an einem neuen Produkt mit zu entwickeln, einen anspruchsvollen und abwechslungsreichen Job suchst und Teil eines großartigen Software-Entwicklungsteam werden möchtest, dann bist Du hier richtig.

### Mehr über Dich

Du brennst dafür, etwas Neues zu versuchen und Dich den damit verbundenen Herausforderungen zu stellen. Du bist jemand, der sein Wissen gerne mit Teamkollegen teilt, sich kontinuierlich neue Fähigkeiten aneignet und stolz darauf ist, am Ende des Tages exzellenten Code geschrieben zu haben. Darüber hinaus verfügst Du über folgende Fähigkeiten:

- Sehr gute Kenntnisse in Design, Implementierung und Wartung von komplexen, webbasierten Anwendungen.
- Praxiserfahrung mit modernen JavaScript Frameworks, Client-Server-Kommunikation, Datenmodellierung und der Implementierung von APIs.
- Tiefgreifendes Verständnis, wie man modularen, performanten, testbaren und wartbaren Code schreibt.
- Idealerweise hast Du bereits Single Page Applications entwickelt und verfügst über Erfahrung im Bereich Continuous Deployment und Microservices.

### Über unser Team

Du wirst Teil eines agilen Teams, das dafür verantwortlich ist, innovative und einzigartige Software-Produkte zu entwickeln, die wir unseren Kunden als Software as a Service (SaaS) anbieten. Wir lieben neue Herausforderungen und hinterfragen unsere Arbeit ständig, um uns weiterzuentwickeln und unsere Arbeitsweise kontinuierlich zu verbessern. Wir legen ebenso viel Wert auf gegenseitige Unterstützung wie auf eigenverantwortliches Arbeiten. Wir als Entwicklungs-Team sind verantwortlich für den Betrieb, die Implementierung und die Qualitätssicherung der Cloud-Applikation und aller dazugehörigen Systeme.

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

Bewerben Sie sich bitte per E-Mail bei  
Herrn Andreas Günzel,  
jobs@itdesign.de, Tel. +49 7071 3667-6213.

