



Lukas Koopmann ist seit 2015 als IT-Berater für die viadee tätig. Gerne organisiert er mal ein BBQ mit seinen Teamkolleg:innen und so geht's nahtlos in den Feierabend. Du suchst einen Arbeitgeber, dem das Wir-Gefühl wichtig ist? Komm zu uns.

## Junior Softwareentwickler:in in der IT-Beratung

### Was dich bei uns erwartet:

- Konzeption von individuellen IT-Lösungen
- Übertragen von Kundenanforderungen in IT-Lösungen
- Umsetzung mit modernen Programmiersprachen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Softwarearchitekturen
- Beratungstätigkeit in spannenden Entwicklungsprojekten und agilen Teams

### Was dich ausmacht:

- Erfahrung mit objektorientierter oder funktionaler Programmierung – idealerweise mit Java
- Datenbank- und Datenmodellierungskennnisse von Vorteil
- Erste Erfahrungen in der Arbeit im Java Enterprise-Stack, insb. Spring, von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in der Entwicklung mobiler Anwendungen
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft überwiegend in NRW

### Was uns ausmacht:

- Great Place To Work steht dran & ist auch drin: Egal ob im Umgang mit unseren Kunden oder uns selbst – blameless culture, Respekt und Wertschätzung sind selbstverständlich.
- Flexibilität und Pragmatismus: mal vor Ort, mal remote – mal in unserer Geschäftsstelle, mal von zu Hause: arbeite so, wie es für dein Team, dein Projekt und dich am besten passt.
- Weiterbildung und Entwicklung: Ob fachlich, technisch oder persönlich – Stillstand gibt es nicht.
- 40-Stunden-Woche und Gewinnbeteiligung

**Interessiert?** Dann freuen wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu deiner Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin. Deine Bewerbung schicke uns am besten per Mail an [karriere@viadee.de](mailto:karriere@viadee.de).



viadee  
Unternehmensberatung AG  
Personalabteilung  
Herr Markus Pepping  
Konrad-Adenauer-Ufer 9  
50668 Köln  
T +49 221 788807 0  
[karriere@viadee.de](mailto:karriere@viadee.de)  
[viadee.de/karriere](https://viadee.de/karriere)