



Gründungsjahr:  
1991



Standorte:  
Düsseldorf, Berlin, Wien



Mitarbeiter:  
>100



Schwerpunkte:  
Online-Kommunikation,  
eCommerce, Webhosting

FÜR UNSEREN STANDORT DÜSSELDORF SUCHEN WIR EINEN:

## JUNIOR WEB DEVELOPER (M/W)

### DEINE AUFGABEN

- Implementierung von Webanwendungen und Erweiterungen
- Entwicklungsbegleitendes Testen und Qualitätsmanagement
- Dokumentation des Entwicklungsprozesses
- Kommunikation mit der Projektleitung

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- Erste Erfahrung mit Java oder den Willen, sich schnell in Java und Java-Frameworks einzuarbeiten
- Kenntnisse gängiger Web-Technologien (HTTP, JSON, XML) und der objektorientierten Programmierung
- Den Willen, Clean Code anzustreben und sich ständig weiterzuentwickeln
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### TECHNOLOGIEN



**maven**

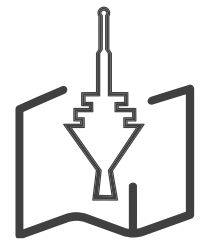


### ÜBER UNS

babiel ist seit 25 Jahren erfolgreich als Digitalagentur in den Bereichen Online-Kommunikation und eCommerce für [namhafte Konzerne und öffentliche Auftraggeber](#) tätig. Dabei liegt unser Schwerpunkt in der Konzeption und Umsetzung von innovativen und effizienten Digital-Strategien.

Beispiele unserer preisgekrönten Arbeit sind Kundenportale, Websites, eCommerce-Lösungen und mobile Applikationen. Für unsere hybrid-basierte Ersatzteilidentifikation sind wir als *Most innovative Partner of the Year* ausgezeichnet worden.

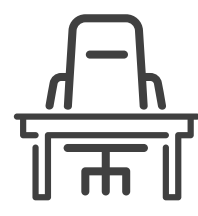
### DAS ERWARTET DICH



attraktiver Standort  
in den Düsseldorfer  
Schwanenhöfen



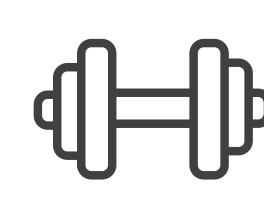
gezielte  
Fortbildungen/  
Zertifizierungen



sehr gut ausgestatteter  
Arbeitsplatz (z.B. höhen-  
verstellbare Schreibtische)



regelmäßige  
Babiel-Events



Sportgruppen mit  
Personal Trainer



täglich frisches Obst  
und freie Getränke

### DEIN WEG ZU BABIEL

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung in einem PDF per E-Mail an: [karriere@babiel.com](mailto:karriere@babiel.com)

Deine Ansprechpartnerin ist:  
**Ulrike Ehlert**  
Personalreferentin

