



Gründungsjahr:
1991



Standorte:
Düsseldorf, Berlin, Wien



Mitarbeiter:
>100



Schwerpunkte:
Online-Kommunikation,
eCommerce, Webhosting

FÜR UNSEREN STANDORT DÜSSELDORF SUCHEN WIR EINEN:

WERKSTUDENT (M/W/D) WEB DEVELOPMENT (JAVA)

DEINE AUFGABEN

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

DEINE QUALIFIKATIONEN

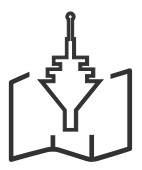
- Laufendes Studium mit Schwerpunkt IT
- Erste Erfahrung mit Java oder den Willen, sich schnell in Java und Java-Frameworks einzuarbeiten
- Kenntnisse gängiger Web-Technologien (HTTP, JSON, XML) und der objektorientierten Programmierung
- Den Willen, Clean Code anzustreben und sich ständig weiterzuentwickeln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

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 hybris-basierte Ersatzteilidentifikation sind wir als *Most innovative Partner of the Year* ausgezeichnet worden.

DAS ERWARTET DICH



attraktiver Standort
in den Düsseldorfer
Schwanenhöfen



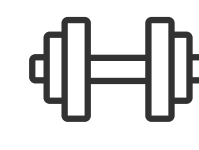
gezielte
Fortbildungen/
Zertifizierungen



sehr gut ausgestatteter
Arbeitsplatz (z.B. hoch-
fahrbare Schreibtische)



regelmäßige
Babiel-Events



Sportgruppen mit
Personal Trainer



täglich frisches Obst
und freie Getränke

DEIN WEG ZU BABIEL

Du möchtest Teil von #teambabiel werden?
Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung über unser Online-Portal auf:
www.babiel.com/jobs

Deine Ansprechpartnerin ist:
Ulrike Ehlert
Personalreferentin
karriere@babiel.com

