

#TEAMBABEL DÜSSELDORF SUCHT

# Werkstudent Service Desk (m/w/d)

## Deine Aufgaben

- Bearbeitung von PDF-Dateien zur Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur Barrierefreiheit (BITV, WCAG, PDF/UA)
- Bearbeitung von Office-Dateien (Word, Excel, PowerPoint) zur Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur Barrierefreiheit (BITV, WCAG, EU-Recht)
- Prüfung von Websites und Applikationen auf Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur Barrierefreiheit (BITV, WCAG, EU-Recht)
- Kommunikation mit verschiedenen Projektbeteiligten

## Deine Qualifikationen

- Laufendes Studium
- Hohe Affinität zu digitalen Medien
- Routinierter Umgang mit dem MS Office Paket
- Gute Kenntnisse im Bereich Web-Development (HTML, CSS, JavaScript) wären wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wären wünschenswert

## Das erwartet Dich



Mobiles Arbeiten  
nach Vereinbarung



Regelmäßige  
(digitale)  
Babiell-Events



Attraktiver Standort  
in den Düsseldorfer  
Schwanenhöfen



Workshop zur  
Optimierung von  
Office-Dateien



Workshops zur  
Erstellung  
barrierefreier  
PDF-Dateien



Workshop zur  
Prüfung von Websites  
auf Barrierefreiheit

## Über Uns

babiell ist seit mehr als 30 Jahren erfolgreich als Digitalagentur in den Bereichen Onlinekommunikation und E-Commerce für namhafte Konzerne und öffentliche Auftraggeber tätig. Dabei liegt unser Schwerpunkt in der Konzeption und Umsetzung von innovativen & effizienten Digitalstrategien.

Beispiele unserer preisgekrönten Arbeit sind Kundenportale, Websites, E-Commerce-Lösungen und mobile Applikationen. Als Spezialist für Sicherheit und Hochverfügbarkeit übernehmen wir auch das Hosting dieser komplexen Systeme und Webanwendungen.

## Interesse geweckt?

Du möchtest ein Teil von #teambabel werden?  
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser  
Online-Portal auf:

[www.babiell.com/jobs](http://www.babiell.com/jobs)



Deine Ansprechpartnerin:  
**Ulrike Ehlert**  
Teamleiterin Personal  
[karriere@babiell.com](mailto:karriere@babiell.com)