

## Junior Webentwickler/-in Angular (60-100%)

Arbeitest du gerne in einem kleinen Team und kennst dich mit Javascript und Angular aus?  
Hast du Lust, an einer komplexen Applikation mitzuarbeiten?  
Willst du deine Programmierkenntnisse anwenden und vertiefen?

### Unser Team

Wir sind ein selbstorganisiertes Entwicklungsteam in einem globalen Finanzunternehmen. Unsere Applikationen unterstützen hunderte Mitarbeiter bei ihren täglichen Aufgaben. Als Mitglied des Teams arbeitest du selbstständig und zeitlich flexibel an eigenen Projekten. Du wirst in jedem Schritt von der Konzeption, dem Designprozess, der Umsetzung bis hin zur Veröffentlichung einbezogen und kannst bei Interesse auch weitere Aufgaben übernehmen.

Ein freundschaftlicher Umgang und gegenseitige Unterstützung sind uns sehr wichtig. Ausserdem legen wir grossen Wert auf die Weiterbildung aller Teammitglieder, um die Interessen in verschiedenen Bereichen zu fördern und zu professionalisieren. Gemeinsam liefern wir das bestmögliche Produkt für unsere Mitarbeiter ab – und haben Spass dabei! Du wirst bei uns fair bezahlt, hast flexible Arbeitszeiten und kannst bis 40% im Home-Office arbeiten.

### Wobei du uns helfen kannst und was wir sonst so machen



#### Angular Frontend

Dein primärer Arbeitsort ist im Angular Frontend. Hier ist jede Erfahrung wertvoll, wir helfen uns aber gegenseitig und lernen gemeinsam neues.



#### ASP.NET REST API

Unsere Business-Logik stellen wir über eine REST API zur Verfügung. Erfahrung mit REST ist von Vorteil aber keine Voraussetzung.



#### Grafikdesign

Alle unsere Icons, Mocks und weitere Grafiken erstellen wir selbst. Interesse an schönen Grafiken und Spass am Erlernen von neuem, reichen hier vollkommen aus.



#### SQL Datenbank

Wir speichern alle Applikationsdaten in unserer SQL Datenbank. Hier ist ein grundlegendes Verständnis von Vorteil. Die komplexen Sachen überlassen wir unserem Data Science Team.

### Kontakt

Aurelio Malacarne  
VP Data Science & Engineering  
aurelio.malacarne@stepstonegroup.com