

## Charakterköpfe gesucht

Wir bei synyx haben Hierarchien nur da, wo sie nutzen und setzen auf die aktive Mitgestaltung aller Prozesse durch unsere Mitarbeiter\*innen. So unterstützen wir Dich in Deiner persönlichen Entwicklung und der Gestaltung Deiner Rolle in spannenden Projekten aus den Branchen Automotive, Logistik, E-Commerce, E-Mobility oder Data-Science. Durch agile Softwareentwicklung in crossfunktionalen Teams schaffen wir für unsere Kunden kontinuierlichen Mehrwert.

### Was wir uns von Dir wünschen:

- Du brennst für Softwareentwicklung und innovative Technologien.
- Clean Code liegt Dir am Herzen und Du arbeitest gerne eigenverantwortlich in einem selbstorganisierten Team, das sich sowohl im Frontend, als auch im Backend zu Hause fühlt.
- Ein DevOps-Mindset mit Continuous Integration und Continuous Delivery gehören für Dich zu ganzheitlicher Softwareentwicklung, genauso wie Monitoring, Logging und Metrics.
- Kommunikationsstärke zeichnet Dich auch in der Interaktion mit unseren Kunden aus.
- Java mit Spring Boot und JavaScript sind Dein Handwerkszeug.
- Wenn Du Erfahrung in Cloud-Themen wie Kubernetes oder Azure mitbringst oder mit NoSQL Datenbanken wie MongoDB oder Neo4j wäre das großartig, ist aber keine Voraussetzung.

### Was Du von uns hast:

**synyx GmbH & Co. KG**

Gartenstraße 67  
76135 Karlsruhe

Telefon: +49 721 203823-0  
Fax: +49 721 203823-12  
Web: [www.synyx.de](http://www.synyx.de)

Bei synyx erwartest Dich eine offene und wertschätzende Kultur. Uns ist der persönliche Austausch bei einem unserer Firmenevents oder dem legendären Frühstück genauso wichtig wie ein stetiger Wissenstransfer.

Du hast die Möglichkeit zwanzig Prozent Deiner Arbeitszeit in Projekte und Interessengruppen abseits deiner Rolle zu investieren, um Deine persönliche Entwicklung vielfältig wahrnehmen zu können. Ein Weiterbildungs- als auch Arbeitsplatzbudget, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit auf Homeoffice sind Selbstverständlichkeiten.

**Sende Deine Bewerbung an [jobs@synyx.de](mailto:jobs@synyx.de)**

