

## 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:

Mit Deinem Know-How in Automatisierung, Virtualisierung und Monitoring begleitest Du ab Projektstart den kompletten Lebenszyklus von Softwaresystemen. Du unterstützt Entwicklerteams und sorgst für reibungslosen Betrieb.

- Ein DevOps-Mindset mit Continuous Integration und Continuous Delivery gehören für Dich zu ganzheitlicher Softwareentwicklung, genauso wie Monitoring, Logging und Metrics.
- Du hast Erfahrung in Themen wie Kubernetes und Docker, außerdem mit Cloud Diensten wie Azure und AWS.
- Infrastructure as code ist kein Fremdwort für Dich.
- Berührungspunkte mit NoSQL Datenbanken wie MongoDB oder Neo4j wären großartig.
- Python, Java mit Spring Boot und JavaScript sind wünschenswert.
- Kommunikationsstärke zeichnet Dich auch in der Interaktion mit unseren Kunden aus.

### Was Du von uns hast:

Bei synyx erwartet 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.

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)

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

