



## Avantgarde Labs GmbH: Systemarchitekt (w/m/d)

**Arbeitsort:** Theresienstr. 9, 01097 Dresden

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Deine Aufgaben - Entwicklung, Dokumentation und Visualisierung technischer Architekturen - Betreuung und Aufbau von Monitorings-, Deployment- und Wartungsstrategien - Definition von CI-Prozessen - Führung und Anleitung von Entwicklern - Integration von Kundenanforderungen und Technologien - Präsentation vor Kunden Das bringst du mit - Kenntnisse und praktische Erfahrung: - Relationale und nicht-relationale Datenbanken - Messaging-Systeme - EAP - Microservices - Serverless Architekturen - Kubernetes - Tools zum Design und Prüfen von Systemarchitekturen - Skalierbare und hochverfügbare Architekturen - Kommunikationsprotokolle zwischen Services - Nice2have-Kenntnisse: - Praktische Erfahrung mit BPMN - Produkte und Komponenten von Amazon W... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von Itsax.de - IT Stellen aus SAX. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.itsax.de/jobs/149944/systemarchitekt-w-strich-m-strich-d-in-dresden>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: Software-Entwicklung, Software, Entwickler, Microservices, Entwurfsmuster, Reactive Manifest, BPMN, Domain Driven Design, Google Cloud Platform, web-service, Datenbanken, Systemarchitekt, Cloud, Kubernetes, deployment.

## Kontakt

### Avantgarde Labs GmbH

Theresienstr. 9  
01097 Dresden

[www.itsax.de/jobs/126379/frontend-virtuose-w-strich-m-strich-d-in-dresden?utm\\_campaign=Feedexport-ff&utm\\_content=ff&utm\\_medium=web&utm\\_source=wachstumsregion-dresden&utm\\_term=ff-Stelle](https://www.itsax.de/jobs/126379/frontend-virtuose-w-strich-m-strich-d-in-dresden?utm_campaign=Feedexport-ff&utm_content=ff&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=ff-Stelle)