

## **AUTOSAR Tech/Project Lead (w/m)**

**Ort:** Berlin  
**Zeitpunkt:** sofort

### **Das Unternehmen**

OpenSynergy arbeitet an einem der spannendsten Themen in der Software-Entwicklung, z.B. der Integration von Linux- oder Android-Lösungen mit automotive-spezifischer Software wie AUTOSAR, der Weiterentwicklung des Bluetooth® Stacks Blue SDK, eines OTA-Update-Mechanismus und einem Kit zur Audio-Signalverarbeitung von höchster Qualität für Freisprech-Funktionen im Auto. Unsere Kunden sind Automobilhersteller und Zulieferer. Deshalb fährt COQOS im Auto mit.

Open Synergy ist ein unabhängiges Unternehmen mit Hauptsitz in Berlin und weiteren Sitzen in München und in den USA. Das Unternehmen wächst ständig und unsere Unternehmenskultur wird inspiriert von der Internationalität unserer Mitarbeiter, Partner und Kunden.

OpenSynergy ist Development-Member der AUTOSAR-Entwicklungspartnerschaft und Mitglied der GENIVI-Alliance, der Linux Foundation und von Automotive Grade Linux (AGL). Es nimmt außerdem an nationalen und internationalen Forschungsprojekten wie ARAMIS und EURO-MILS teil.

Wenn auch Sie unser Team vergrößern möchten, bewerben Sie sich. Wir freuen uns darauf.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, der Elektrotechnik oder eine verwandte Ausbildung und mehrere Jahre Berufserfahrung.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Programmierkenntnisse in C / C++ und optional über eine Assemblerprogrammierung auf niedriger Ebene.
- Sie haben mindestens 8 Jahre im Bereich Embedded oder Automotive, einschließlich mindestens 3 Jahre Projekt- oder technischem Management.
- Sie haben mindestens 4 Jahre Erfahrung in der AUTOSAR-Domäne, kennen die AUTOSAR-Architektur sehr gut und verstehen die Designprinzipien dahinter.
- Sie kennen sich mit anderen Betriebssystemen (z. B. Linux) und eingebetteten Middleware-Lösungen aus.
- Sie verfügen über eine nachgewiesene Erfolgsbilanz beim Erstellen neuer innovativer Softwarelösungen in der Embedded-Domäne.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse (für technische Arbeiten).
- Sie sind sehr engagiert und bereit, Initiative zu zeigen.

Darüber hinaus freuen wir uns über Erfahrungen mit:

- Entwicklung von AUTOSAR BSW Modulen und/oder AUTOSAR SWCs.
- Embedded real-time operating systems development or porting.

**Wir bieten**

- kreative Arbeitsatmosphäre mit freier Arbeitszeitgestaltung
- einen modernen Arbeitsplatz in dem dynamischen Stadtteil Friedrichshain
- internationale Kollegen und Kunden
- ein Expertenumfeld im Thema Embedded Software für das Auto
- ein aufgeschlossenes und faires Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Deutsch oder Englisch unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen (Bruttojahreszielgehalt) an [jobs@opensynergy.com](mailto:jobs@opensynergy.com).