

## Cloud / Backend Software Engineer

**ESCRYPT GmbH** ist ein Tochterunternehmen der zur Bosch-Gruppe gehörenden ETAS GmbH und weltweit das führende Systemhaus für eingebettete Sicherheit. Als international agierendes und stark wachstumsorientiertes Unternehmen im Bereich der Embedded Security unterstützt ESCRYPT alle Branchen, die einen Bedarf an Sicherheitslösungen in eingebetteten Systemen haben. Das Sortiment umfasst dabei eine große Auswahl an Dienstleistungen, von der Beratung und Erstellung von Sicherheitsprodukten bis zu Lösungen, die exakt auf die Bedürfnisse der einzelnen Branchen angepasst sind.

Werde Teils unseres Teams am Standort **Stuttgart** und baue mit uns als **Cloud Backend Software Engineer** unsere Automotive-Security Kompetenz weiter aus.

### Deine Aufgaben

Design und Entwicklung von Cloud-Services zur Anbindung von Fahrzeugflotten, mit dem Ziel der Erkennung und Analyse komplexer Sicherheitsvorfälle in der Automobilindustrie. Die an dieser Stelle zu entwickelnden Backend-Services bilden einen Baustein in automobilen Intrusion-Detection-and-Prevention-Solutions (IDPS).

Insbesondere gehört dazu:

- Konzipierung und Entwicklung von Backend-Software-Applikationen / Cloud Services
- Überführung von fachlichen Anforderungen in technische Lösungen
- Design von (REST-) APIs für Web-Services und Komponenten (Bibliotheken)
- Kundeninteraktion zur Erhebung von Anforderungen und Validierung von Lösungen
- Zusammenarbeit mit Technologiepartnern zur Systemintegration

### Deine persönlichen Fähigkeiten

- Analytisches Denken und zielgerichtetes Handeln
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Hoher Grad an Teamgeist in einem internationalen Umfeld
- Starke Kommunikationsfähigkeiten sowohl im Team als auch gegenüber dem Kunden
- Fähigkeiten, neue technische Konzepte zu verstehen, und Begeisterung für das Erlernen neuer Technologien

### Unsere fachlichen Anforderungen

- Fachhochschul- oder Universitätsabschluss im Bereich der Informatik oder vergleichbar.
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Web-Services, in den Programmiersprachen Python und/oder Java.
- Praxiserfahrung im Umgang mit Container-Technologien (Docker, Kubernetes) und im Einsatz von Infrastructure-as-Code-Lösungen (z.B. Terraform).
- Praxiserfahrungen mit AWS-Services oder anderen Cloud-Umgebungen.
- Erfahrung im Betrieb von Managed-Service-Lösungen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Unser Angebot

Wir geben Dir die Möglichkeit, langfristig in einem dynamischen, hoch qualifizierten, international erfahrenen Team eigenverantwortlich tätig zu sein. Dein Umfeld wird abgerundet durch ein sympathisches und offenes Arbeitsklima, spannende Herausforderungen, abwechslungsreiche Tätigkeiten, flache Hierarchien und gute Bezahlung.

Interessiert Dich diese Herausforderung?

Dann bewirb dich [HIER](#)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!