



Wir glauben, dass die Mobilität von morgen unsere Gesellschaft zum Positiven verändern wird, indem sie Menschen neue Möglichkeiten eröffnet und das Leben einfacher macht. Wir befähigen Automobile und Menschen in der ganzen Welt, sich sinnvoll mit ihrer Außenwelt zu verbinden. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir eine große Bandbreite an innovativen Konnektivitäts-Lösungen. Ein klarer Auftrag vereint unser Team internationaler Experten über Unternehmensfunktionen hinaus, um heute daran zu arbeiten, was Menschen morgen bewegt.

All dies leisten wir für Volkswagen als der weltweit führende Anbieter nachhaltiger Mobilität.

Let's connect!

## Cyber Security Software Developer – Cloud Native Technologies/Azure (m/w/d)

Bochum

Die Volkswagen Infotainment GmbH arbeitet intensiv mit der Software und Technologie Sparte CARIAD des Volkswagen Konzerns an der Zukunft der Mobilität und an neuartigen Fahrzeug Plattformen. Die Nutzung von Cloud und Edge Technologien sind Wegbereiter für neuartige Dienste und das autonome Fahren.

Als Cyber Security Software Developer – Cloud Native Technologies/Azure (m/w/d) im Bereich Volkswagen Automotive Cloud erwartest Dich ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit zahlreichen Projekten und Entwicklungsmöglichkeiten. Du entwickelst automotiv Applikationen in einem agilen Team auf Basis aktueller Cloud Native und Azure Technologien und sorgst dabei für einen sehr hohen Grad an Sicherheit.

Werde ein Teil unseres Teams und trage maßgeblich zur Umsetzung neuer sowie innovativer Funktionen bei. Flexibles Arbeiten ist für uns selbstverständlich. Deshalb freuen wir uns auf Deine Bewerbung für unseren Standorte in Bochum.

### Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Entwicklung von Microservices in der Azure Cloud in Java oder C# und deren Orchestrierung mit Kubernetes (AKS)
- Integration der Microservices mit Kafka und Azure Data Lakes
- Absicherung des Kubernetes Clusters sowie der internen Kommunikation und Datenhaltung
- Sichere Umsetzung des Continuous Integration / Continuous Deployment
- Automatisierter Einsatz von Security Tooling (DevSecOps)
- Unterstützung des agilen Entwicklungsteams in Bezug auf sichere Software Entwicklung
- Bedrohungsanalysen und Ableitung von Security Anforderungen für Backend Dienste und Cloud Infrastrukturkomponenten
- Begleitung des Projekts bei IT Security Audits und Pen Tests

### Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik oder vergleichbare Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Praktische Arbeitserfahrung mit Cloud Technologien wie Azure, AWS oder Google Cloud
- Erste praktische Erfahrung mit Cloud Security Themen
- Gute Kenntnisse von Cloud Native Technologien rund um Kubernetes
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen C#, Java oder C++
- Erfahrung mit CI/CD Umgebungen wie z.B. Azure DevOps oder Github Actions
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und kollegiales Verhalten
- Vorbild im Team und Multiplikator der Unternehmensstrategie
- Fähigkeit zielgerichtet und intelligent zu kommunizieren
- Gute Kenntnisse der deutschen oder englischen Sprache

€ Attraktives Vergütungssystem

👤 Betriebliche Altersvorsorge

👥 Lebensarbeitszeitkonto

🎓 Breites Weiterbildungsangebot

% Corporate Benefits

📺 Erfindervergütung

👥 Mitarbeiterinitiativen und -events

👨‍⚕️ Betriebsarzt

🎫 Firmenticket

🏠 32 Urlaubstage und Sonderurlaub

🕒 Flexible Arbeitszeiten

🏠 Mobile Arbeit

📱 Firmenhandy und Firmenlaptop

👨‍⚕️ Employee Assistance Program

💪 Gesundheits- und Fitnessförderung

🍹 Freigetränke

🎓 Ausbildungsbetrieb

🚲 Jobrad

### Kontakt / Ansprechpartner

Für telefonische Rückfragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung:

Frau Vanessa Thülig  
Telefon: +49 1522 9122458

www.vwif.com

Eintrittsdatum: sofort

Vertragslaufzeit: unbefristet