



## Volkswagen Infotainment GmbH

Innerhalb von Volkswagen sind wir das integrierte Kompetenzzentrum für „connected cars“. Wir sind spezialisiert auf die Erbringung von Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen im Bereich softwarebasierter Systeme für die Mobilität der Zukunft. Wir entwickeln moderne Architekturen, Module und Prozesse für die vernetzten Autos von morgen.

VW Infotainment bietet Dir diese verfügbare Position an: Student (m/w/d) Unterstützung in der Skriptentwicklung

### Möchtest Du in folgenden Bereichen Praxiserfahrung sammeln?

- Pflege und Erweiterung verschiedenster Skripte
- Implementierung von Modulen zur Datenverarbeitung
- Erstellung und Pflege der Dokumentation
- Implementierung von Skripten und Modulen zur automatisierten Ausführung verschiedener Prozessschritte
- Validierung der Skripte durch die Implementierung von Tests
- Teilnahme am Review Prozess für Source Code Änderungen
- Erweiterung der Programmierkenntnisse
- Qualitätsprozesse
- SW Design

### Bringst Du folgende Voraussetzungen mit?

- Programmierkenntnisse in Python
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Fähigkeit zur Selbstorganisation und hohe Eigeninitiative
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Studium: Informatik oder artverwandte Studiengänge

### Was wir bieten:

- Arbeiten mit einem dynamischen und vielfältigen Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Faire Konditionen

**Ansprechpartner/in für Dich ist Frau Janina Hummernbrum der/die Dir gerne telefonisch unter 0234-41757510 für weitere Fragen zur Verfügung steht.**

### Ort:

44799 Bochum

### Beginn:

Nach Vereinbarung

### Dauer:

### Wochenstunden:

16-20 Stunden

### Kontakt Fachabteilung:

janina.hummernbrum@nomiko

### Hinweise:

Bei Interesse klicke bitte auf Weiter.

Weiter  
(/index\_extern.php?sid=

### Kontakt nomiko:

nomiko e.V.  
Wagenfeldstraße 1  
44787 Bochum

E:

janina.hummernbrum@nomi  
(mailto:janina.hummernbrum

T: 0234-41757510



Partnerunternehmen im



