

## **Entwicklungsingenieur für On-Board-Diagnose: Ihre Chance in Sindelfingen!**

Suchen Sie eine spannende Karriere als Entwicklungsingenieur On-Board-Diagnose (m/w/d) in Sindelfingen? Hybrides Arbeiten möglich! Bewerben Sie sich jetzt!

In der dynamischen Welt der Automobiltechnik wird ein talentierter Entwicklungsingenieur für On-Board-Diagnose (m/w/d) gesucht, der Teil eines internationalen Teams werden möchte. Das Angebot stammt von einem führenden Unternehmen im Engineering- und IT-Bereich, das seinen Standort in Sindelfingen, Baden-Württemberg hat. Bewerber dürfen sich auf eine hybride Arbeitsweise freuen, die remote Arbeit und Präsenz im Büro miteinander kombiniert und damit eine ausgezeichnete Work-Life-Balance ermöglicht.

Die Aufgabe des Entwicklungsingenieurs ist in der heutigen Zeit von zentraler Bedeutung, da die Fahrzeugtechnologien sich ständig weiterentwickeln. In einer Branche, die von Innovation und technologischem Fortschritt geprägt ist, spielt die Entwicklung und Optimierung von Diagnosesystemen eine entscheidende Rolle. Diese Systeme sind essentiell, um die Fahrzeugperformance zu überwachen und zu verbessern.

### **Stellenbeschreibung**

Die Hauptverantwortlichkeiten dieses Jobs umfassen die Entwicklung, Implementierung und Feinabstimmung von Diagnosesystemen. Dazu sind umfassende Kenntnisse im Software-Engineering erforderlich, insbesondere in

Programmiersprachen wie C/C++ und Python. Zusätzlich ist ein solides Verständnis der On-Board-Diagnose-Standards (OBD-II) ein wertvoller Vorteil. Diese technischen Fähigkeiten bieten die Gelegenheit, an spannenden Projekten zu arbeiten, die sowohl kreative Lösungen erfordern als auch technische Expertise herausfordern.

Teamarbeit und ein hohes Engagement für kontinuierliche Verbesserung sind in dieser Rolle unerlässlich. Das Unternehmen legt großen Wert auf eine offene Kommunikation und fördert einen innovativen Ansatz bei der Lösung von Problemen. Zudem bietet der Arbeitsplatz in Sindelfingen eine moderne Umgebung, ausgestattet mit neuesten Technologien und vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten, die es den Mitarbeitern ermöglichen, ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln und sich in ihrem Beruf weiterzubilden.

## **Warum ist die Position wichtig?**

Die Rolle des Entwicklungsingenieurs für On-Board-Diagnose ist entscheidend, um sicherzustellen, dass moderne Fahrzeuge über die erforderliche Technologie verfügen, um effizient und zuverlässig zu funktionieren. In einer Zeit, in der die Automobilindustrie zunehmend auf intelligente Systeme und Elektronik angewiesen ist, wird es immer wichtiger, Fachkräfte zu haben, die diese Technologie entwickeln und implementieren können. Die gesammelten Daten durch On-Board-Diagnosesysteme sind nicht nur für die Fahrzeugoperabilität wichtig, sondern auch für die zukünftige Entwicklung von Mobilitätslösungen.

Für einen Ingenieur, der an der Gestaltung der Technologien von morgen interessiert ist, bietet sich hier eine hervorragende Möglichkeit. Interessierte können sich direkt bewerben und somit aktiv an der Neugestaltung der Mobilität mitwirken. Dies ist eine Chance, Teil eines innovativen Teams zu werden und dazu beizutragen, wie Fahrzeuge in Zukunft arbeiten werden.

Die Suche nach einem passenden Kandidaten erfolgt stetig, da die Notwendigkeit für innovatives Denken und technische Expertise in der Automobilindustrie niemals stillsteht. Die Position in Sindelfingen ist nicht nur ein Job, sondern eine Möglichkeit, die eigene Karriere in einem internationalen und technologisch fortschrittlichen Umfeld voranzubringen.

Falls Sie sich für diesen spannenden Karrierepfad interessieren, zögern Sie nicht, sich zu bewerben und somit Ihrer Karriere einen neuen Anstoß zu geben und die Zukunft der Fahrzeugtechnologie aktiv mitzugestalten.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**