



## **C++/Qt-Software-Engineer - Map Viewer Automatisiertes Fahren**

Wir sind ein kleines und gut eingespieltes Team von Software- und Datenbankentwicklern mit Sitz in Gröbenzell bei München, dessen Arbeit auf Vertrauen und Zusammenarbeit basiert und seinen Kunden dabei hilft, digitale Karten für Automotive Infotainment und automatisiertes Fahren zu entwickeln.

Wir arbeiten mit den Mitgliedern des [Navigation Data Standard \(NDS\)](#) Konsortiums zusammen und liefern hierbei technische Lösungsansätze, Prototypen und Tools um Innovationen rund um das Thema hochgenaue Straßenkarte für automatisiertes Fahren, Hybride Navigation (Cloud Integration) und Automotive Infotainment (z.B. 3D Stadtmodelle) zu unterstützen.

Unser kleines Expertenteam ist hochgradig vernetzt mit den führenden Entwicklern der Industrie. Wir suchen nicht stumpfe Befehlsempfänger, sondern bauen sowohl auf Ihre Kreativität, als auch auf Ihre Fähigkeit selbständig zu arbeiten und sich neuen Herausforderungen anzupassen.

Aktuell suchen wir einen C++/Qt Software Engineer der uns bei der Entwicklung eines Map Viewers für hochgenaue Straßenkarten unterstützt.

### ***Inhalte***

- Entwicklung einer Map Viewer Visualisierung für NDS Karten (inkl. HD Karte für automatisiertes Fahren)
- Entwicklung verschiedener 3D Visualisierungen für Attribute eines HD Spurmodells
- Entwicklung einer Client/Server-Schnittstelle und Anbindung an ein bestehendes Applikations-Framework

### ***Kenntnisse***

- C++
- Qt5
- WebGL, Three.js, JavaScript
- Git, SQL, SQLite

### ***Interesse oder Fragen?***

Dann kontaktieren Sie uns

Web : [www.klebert-engineering.com](http://www.klebert-engineering.com)

Mail: [jobs@klebert-engineering.de](mailto:jobs@klebert-engineering.de)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/klebert-engineering>

XING : <https://www.xing.com/companies/klebertengineering>