



## **Bachelor-/Masterarbeit: Map Viewer HD-Straßenkarte für Automatisiertes Fahren**

Wir sind ein kleines und hoch effizientes Team von Software- und Datenbankentwicklern mit Sitz in Gröbenzell bei München, welches seinen Kunden dabei hilft digitale Karten für Automotive Infotainment und hoch-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 hoch-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.

### ***Inhalte***

- Entwicklung einer Map Viewer Visualisierung für HD-Spurmodell-Daten
- Entwicklung und Analyse verschiedener 3D Visualisierungen für Attribute eines HD Spurmodells
- Integration in ein bestehendes Applikations-Framework
- Visualisierung und Entwicklung von Metriken zur qualitativen Analyse verschiedener Karten und der darin enthaltenen hochauflösenden Spurmodell Daten

### ***Kenntnisse***

- C++
- Qt Framework
- Git
- SQL

### ***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>