



## Autonomes Fahren, ADAS, Shared Mobility, Connected Cars, Car2X, Mobility as a Service...

mit diesen Technologien beginnt derzeit die größte Revolution im Mobilitätssektor seit der Erfindung des Automobils. Wesentlicher Treiber sind dabei innovative Startups. NAVENTIK als Anbieter von Software für Fahrerassistenzsysteme und das autonome Fahren ist eines davon. Nach dem erfolgreichen Marktstart unserer Produkte und der Auszeichnung als innovativstes Automotive Unternehmen in Mitteldeutschland befinden wir uns nun in der Wachstumsphase. Du hast das Mindset, um ein Teil von uns zu werden? Wir freuen uns auf Dich als

# Softwareentwickler (m/w) Automotive/ Embedded Signal Processing

in Vollzeit, unbefristet, Arbeitsort Chemnitz

### Dein Profil:

- Du hast ein Studium der Informatik oder der Naturwissenschaften abgeschlossen oder stehst kurz vor dem Abschluss
- Du verfügst über gute Programmierkenntnisse in C/C++ oder C#
- Du kannst eigenverantwortlich, ergebnisorientiert und flexibel arbeiten

### Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung von Algorithmen in den Bereichen Datenfusion und Signal Processing
- Agiles Arbeiten direkt an unseren Produkten
- Direkte und eigenverantwortliche Übernahme von Arbeitspaketen

### Dich erwarten:

- Ein modernes Arbeitsumfeld im sicherlich schönsten Büro von Chemnitz
- Gestaltungsspielraum und Einarbeitung in direkter Zusammenarbeit mit den Gründern
- Attraktives Vergütungspaket inklusive Sonderzahlungen
- Eine langfristige Entwicklungsperspektive in einem solide finanzierten Startup in Chemnitz

Gestalte die Zukunft der Mobilität mit uns und bewirb dich direkt: [jobs@naventik.de](mailto:jobs@naventik.de) Dein Ansprechpartner ist Robin Streiter.



BEYOND1435  
POWERED BY  & 

 NVIDIA  
INCEPTION PROGRAM

  
GRÜNDER  
WETTBEWERB  
DIGITALE INNOVATIONEN