



Werkstudent (m/w/d) „Automotive Sensordatenverarbeitung“

Autonomes Fahren ist für uns keine Zukunftsmusik - sondern Entwicklungsalltag. Unsere Komponenten für Fahrerassistenzsysteme sorgen schon heute in Fahrzeugen renommierter Automobilhersteller für mehr Sicherheit und Komfort auf der Straße. Höchste Qualitätsstandards und Innovationskraft sind gelebte Firmenphilosophie und begleiten unsere Software- und Algorithmenentwicklung von der Idee bis zur Implementierung. Gemeinsam entwickeln wir die Zukunft. Sei dabei!

WAS WIR SUCHEN

- Vielfältige Programmieraufgaben
- Analyse, Optimierung und Implementierung bestehender Verfahren und Algorithmen
- Implementierung von Entwicklungswerkzeugen (Tooling)

FREU DICH AUF

- Studienbegleitende vergütete Tätigkeit
- Individuelle und kompetente Einarbeitung
- Betreuung durch erfahrene Ingenieure
- Interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeiten in einem innovativen Umfeld
- Sehr angenehmes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten

DAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Student einer MINT-Fachrichtung oder vergleichbarer Studiengang / vergleichbare Qualifikation
- Programmierkenntnisse in C++ oder Java oder Python
- Strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bereit loszulegen? Jetzt online bewerben!
www.intenta.de - bewerbung@intenta.de