



# Forschungsingenieur (m/w) Computer Vision: Maschinelles Lernen, Klassifikation

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen.

Im Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung entwerfen, prüfen und erforschen wir Systeme, Komponenten und Technologien. Unsere Innovationen zielen dabei stets auf eine Verbesserung der Lebensqualität. In Hildesheim entwickeln wir hochinnovative Funktionen, Komponenten, Systeme und Systemarchitekturen bis hin zum Prototyp auf den Gebieten Telematik, Funk- und Bildverarbeitung sowie digitale Kommunikation/Multimedia für den Einsatz im Kraftfahrzeug.

## Ihre Aufgaben:

- Algorithmenentwicklung Bildverarbeitung für automotive Fahrerassistenz
- Schwerpunkte Maschinelles Lernen, Klassifikation, Textlesen
- Klassifikation von Objekten mit hoher Varianz (bewegliche Objekte)
- Ableitung von Anforderungen an das Videosystem aus den Anforderungen an Fahrerassistenzfunktionen
- Realisierung von prototypischen Videosystemen zur Anwendung unter realen Bedingungen im Fahrzeug
- Evaluation des und Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Umfeld

Sie möchten in Teilzeit arbeiten? Wir unterstützen individuelle Arbeitszeitmodelle.

### Ihr Profil:

- Sehr gut abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, (technische) Informatik, gerne mit Promotion
- Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten Computer Vision, Maschinelles Lernen, Klassifikation, digitale Signalverarbeitung
- Sehr gute Programmierkenntnisse und Erfahrung in Algorithmenentwicklung unter C++ und MATLAB
- Selbstständiges, zielorientiertes und systematisches Herangehen an neue Themen
- Hohes Maß an Engagement und Initiative, verbindliches Auftreten sowie Teamund Kontaktfähigkeit
- Sicheres Beherrschen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum:03.11.2014Referenz-Nr.:DE00322929Land:DeutschlandArbeitsort:Hildesheim



# Jetzt online bewerben!

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular und Ihre Informationen kommen schnell und sicher bei uns an.

### Kontakt Personalabteilung

Alexander Zajonc Tel.: +49(5121)49-5780

## Kontakt Fachabteilung

Holger Janßen

Tel.: +49(0)5121-49-2102