



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Deine Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikant ZF Denkfabrik: Kodierung & Machine Learning (m/w/d)

Wir verstärken unser Team im Bereich ZF Denkfabrik ab sofort am Standort Friedrichshafen und bieten außerdem die Möglichkeit der Betreuung einer Abschlussarbeit an

Deine Aufgaben als Praktikant ZF Denkfabrik: Kodierung & Machine Learning (m/w/d):

- Unterstützung des Denkfabrik-Teams bei der Weiterentwicklung eines innovativen Geschäfts- und Technologiefeldes
- Design von Machine Learning Algorithmen für Fahrerassistenzsysteme
- Integration der Softwaremodule auf die entsprechende Hardwareplattform
- Mitgestaltung der Entwicklung innovativer Produkte von der Konzept- bis zur Erprobungsphase
- Erstellung, Wartung und Test von Softwaremodulen in der Entwicklungsumgebung und im Gesamtsystem

Dein Profil als Praktikant ZF Denkfabrik: Kodierung & Machine Learning (m/w/d):

- Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrung in den Programmiersprachen Python, TensorFlow und Keras notwendig sowie erste Erfahrung in der Programmierung mit C++ und Matlab wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Eclipse und GIT
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie kreatives Denken und Interesse an Innovationen und neuen Geschäftsbereichen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werde Teil unseres ZF-Teams als Praktikant ZF Denkfabrik: Kodierung & Machine Learning (m/w/d) und bewirb Dich jetzt mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen unter zf.com/careers.

Stell bitte sicher, dass Du Deinen tabellarischen Lebenslauf und Deine Zeugnisse zusammengefasst in einer Datei (PDF, max. 3MB) hochlädst.

Req ID: 406

ZF Group

Lisa Messmann
+49 211 584 222 012