



Softwareentwickler* C/C++ autonomes Fahren

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie unser Team.

Daran werden Sie wachsen:

- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Automobilfunktionen im Bereich der Fahrerassistenz und des autonomen Fahrens
- Sicherstellung und Durchführung der systematischen Test- und Absicherungsaktivitäten in den Bereichen Fahrerassistenz und Autonomes Fahren
- Konzeption und Implementierung von Anforderungen mit den gängigen Programmiersprachen C/C++, Python, Matlab/Simulink
- Entwicklung und Optimierung von Computer Vision Algorithmen, Umfelderkennung und Eigenlokalisierung (SLAM)
- Agile Mitarbeit in einem internationalen Team

Damit bringen Sie uns voran:

- Ausbildung, Studium oder Promotion im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Vermessungswesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung als Softwareentwickler in einer objektorientierten Programmiersprache, idealerweise C/C++, Python oder Matlab/Simulink
- Spaß an analytischen Tätigkeiten und Bereitschaft, sich in komplexe Systeme einzuarbeiten
- Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

* Geschlecht, Alter, Nationalität oder Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Alle Informationen zu EDAG als Arbeitgeber und weitere Einstiegsmöglichkeiten finden Sie unter edag.com/karriere.

Zusätzliche Informationen

Stadt	Ingolstadt
-------	-------------------

Art der Stelle	Full-time employee
----------------	---------------------------

Eintrittsdatum	sofort
----------------	---------------

[Jetzt bewerben](#)
