



STANDORT MÜNCHEN

Software- ingenieur Automotive Software (C++) (m/w)



**ICH FREUE MICH AUF
IHRE BEWERBUNG!**

Maria Lohwasser,
kariere@pixida.de
oder bewerben Sie sich online
auf **www.pixida.jobs**.

Von unseren Softwareentwicklern erwarten wir Talent für Softwareentwicklung, Begeisterung für Informationsverarbeitung und ein Bestreben methodische und technische Exzellenz bei der Schaffung von einfachen doch innovativen Lösungen zu entwickeln und weiterzuentwickeln

IHRE AUFGABEN

Als Softwareingenieur Automotive Software (C++) (m/w) verantworten Sie im Team die Entwicklung und Umsetzung von C++ Softwarelösungen und high-level Applikationen auf Basis der neuesten Technologien.

Sie beraten und unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung, Integration und Analyse dieser Lösungen für Steuergeräte im Fahrzeug oder Industrieanwendungen und übernehmen die Weiterentwicklung bestehender System vom Konzepte bis zur Umsetzung.

Dabei legen Sie Wert auf Einhaltungen von Clean Code Prinzipien sowie der Anwendung von Unit Tests und Integrationstests im Entwicklungsprozess.

UNSERE ANFORDERUNGEN

Wir suchen Mitarbeiter mit Expertenkenntnissen in der Entwicklung von Applikationen mit C++ ab mindestens C++11.

Zusätzlich bringen Sie Erfahrungen mit agiler Softwareentwicklung und Extreme Programming (SCRUM, Kanban, Continuous Integration, ...) mit.

Bereits vorhandene Erfahrungen in der Entwicklung und Umsetzung von Automotive Software sind von Vorteil.

Sie wollen im Team eng zusammenarbeiten und sind immer offen für Änderungen und neue Entwicklungen.