



STANDORT MÜNCHEN

# System- ingenieur Automotive Steuer- geräte (m/w)



ICH FREUE MICH AUF  
IHRE BEWERBUNG!

Maria Lohwasser,  
karriere@pixida.de

Für die Entwicklung anspruchsvoller Steuergeräte im Automotive Bereich suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Systemingenieur Automotive Steuergeräte** mit Spaß an vielschichtigen Aufgaben und technischen Herausforderungen.

## IHRE AUFGABEN

- › Entwicklung und Betreuung von Steuergerätearchitekturen über den gesamten Entwicklungsprozess
  - ✎ Erstellung der Systemarchitektur
  - ✎ Definition der Kommunikationsstruktur
  - ✎ Verifikation der Systemfunktionen
- › Analyse und Definition von Anforderungen an Hard- und Softwarekomponenten
- › Koordinierung der Systemintegration
- › Technischer Ansprechpartner für die Projektleitung
- › Projektdokumentation mit gängigen Tools und Werkzeugen

## UNSERE ANFORDERUNGEN

- › Idealerweise absolviertes technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- › Erfahrung mit Systemarchitekturen und Komponenten der Automobilindustrie (Bussysteme, Diagnose, ...)
- › Berufserfahrung im Entwurf von Embedded Systems
- › Kenntnisse in modellbasierter Software-Entwicklung
- › Praktische Erfahrung in Matlab/Simulink
- › Grundkenntnisse in C
- › Interesse und Know-how in modernen Design- und Entwicklungsmethoden sowie Systemarchitekturen
- › Gute Selbstorganisation
- › Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Sicheres Auftreten gegenüber Kunden und Lieferanten