

Accurate Technologies (ATI) ist ein global agierender Zulieferer von Entwicklungswerkzeugen für die Automobilindustrie seit 1991. An unseren Standorten in USA, Deutschland, England, Frankreich, Schweden, Japan, Indien und China entwickeln und vertreiben wir integrierte Systemlösungen für eingebettete Kontrollsysteme (Steuergeräte).

Für unsere deutsche Niederlassung in München suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Support- und Entwicklungsingenieur Automotive (m/w/d)

Ihre Aufgabe ist es, zusammen mit unserem technischen Vertrieb unsere Kunden bei Implementierung und Anwendung von ATI Hardware und Software zu unterstützen. Im Verbund mit unserem globalen Entwicklungsteam entwickeln Sie neue Funktionalitäten und neue Produkte

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder Physik
- Kenntnisse von The MathWorks Produkten, wie z.B. MATLAB und Simulink
- Programmierkenntnisse in C/C++ und in der Programmierung von eingebetteten Systemen
- Erfahrung mit CAN/Automotive Control, MFC, C# und .net
- Assemblerkenntnisse sind von Vorteil
- Erfahrung in der Automobilindustrie ist erwünscht, aber nicht Voraussetzung
- Sicherer Umgang mit Kunden
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Mobilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten und ein leistungsgerechtes Einkommen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins unter Kennziffer 1042019012/München an:
hr_de@accuratetechnologies.com

Weitere Informationen zu ATI finden Sie unter www.accuratetechnologies.com