

CPK Automotive – ein Unternehmen der Heinzmann Gruppe

Mit CPK Automotive erwartet Sie ein mittelständisches, innovatives Unternehmen aus Münster mit dem Schwerpunkt in der Steuerung und Überwachung von Abgasnachbehandlungssystemen. Unsere Produkte finden Sie weltweit bei unseren Kunden in den unterschiedlichsten Applikationen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Festeinstellung in Vollzeit eine(n)

Entwicklungsingenieur Steuerungssysteme und Konnektivitätslösungen (m/w/d)

Sie haben Interesse an einem breit gefächerten Aufgabengebiet, wollen Verantwortung übernehmen und mit Ihren Erfahrungen zum strategischen Erfolg des Unternehmens beitragen? Gleichzeitig haben Sie Freude, anspruchsvolle, innovative Produkte mit einem internationalen, dynamischen Team vom Konzept bis zur Serienreife zu entwickeln?

...dann sollten wir uns kennenlernen.

Ihre Aufgaben:

Hierzu zählen die Entwicklung von kundenspezifischen Varianten auf der Basis von vorhandenen Serienprodukten, sowie Neuentwicklungen. Sie definieren die Anforderungen und erarbeiten entsprechende Konzepte zur Umsetzung. Sie übernehmen die Koordination externer Partner und steuern die Produktvalidierung. Die Zusammenarbeit mit Technischen Diensten und Behörden im Rahmen von Zulassungsverfahren gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet. Darüber hinaus unterstützen Sie unseren Vertrieb mit Ihrem technischen Wissen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Informatik/Informationstechnik oder vergleichbar mit entsprechender Affinität
- Berufserfahrung in mindestens einem der genannten Gebiete, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Erfahrung im Bereich mobile Datenerfassung, -übertragung und -verarbeitung

Persönlich wünschen wir uns:

Ein sicheres Auftreten, Hands-On-Mentalität, Belastbarkeit und Flexibilität, sowie die Fähigkeit zum strukturierten und vernetzten Denken. Sie sind ein Teamplayer mit sehr guter Kommunikationsfähigkeit. Loyalität und Zuverlässigkeit sind für Sie selbstverständlich.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und die Bereitschaft zu mehrtägigen Reisen (weltweit) runden Ihr Profil ab.

Sie berichten direkt an den Leiter Forschung und Entwicklung. Kurze Kommunikationswege, umfangreiche Freiräume und selbstständiges Handeln und Gestalten gewährleisten, dass Sie eigenen Ideen und Visionen einbringen können.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins an: noack@cpk-automotive.com