

## Dein Aufgabenbereich

- Selbstständige Bearbeitung von Applikationspaketen im Bereich der Vor-/ Serienentwicklung
- Planung und Durchführung von Applikationsarbeiten am Fahrzeug, sowie am Motor- und Rollenprüfstand
- Einsatz von Mess-, Applikations- und Automatisierungssystemen
- Planung, Auswertung und Analyse von Messreihen
- Betreuung von Softwareständen und Dokumentation von Entwicklungsfortschritten
- Absicherung und Validierung der Applikationsdaten auf Erprobungsfahrten
- Aufbereitung und Präsentation der Arbeitsergebnisse im Rahmen von internen und externen Projektmeetings

## Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren und Thermodynamik erforderlich
- Kenntnisse im Bereich der Applikation von Bosch Motorsteuergeräten wünschenswert
- Erfahrungen im Umgang mit entwicklungsspezifischer Mess- und Auswertesoftware, wie INCA und MATLAB wünschenswert
- Eigenverantwortliche, methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Problemlösungsdenken
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft für Reisetätigkeiten
- Führerschein Klasse A

## Wir bieten

- Herausfordernde Projekte in einem technologisch spannenden Umfeld
- Hohe Eigenverantwortung in einem dynamischen Unternehmen
- Gute persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Offene und familiäre Firmenkultur

## Dein Kontakt zu uns

Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen, inkl. Verfügbarkeit und Gehaltswunsch, an [Silke.Mairhoermann@kama-tec.de](mailto:Silke.Mairhoermann@kama-tec.de) oder KAMA-Tec GmbH, Junkersstr. 6, 86836 Graben.