



Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen und führender Hersteller von **Automotive-Umwelt-Technologien** für Verbrennungsmotoren. Schwerpunktmäßig werden hochleistungsfähige Abgassysteme für Dieselmotoren entwickelt, produziert und weltweit vertrieben. Unsere erarbeiteten Positionen möchten wir in den internationalen Märkten weiter ausbauen.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung und Entwicklung suchen wir Sie als:

Entwicklungsprojektleiter

Hardware-Integration und Steuergeräte-Applikation (m/w)

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen **nach einer individuellen, intensiven Einarbeitung** ein interessantes, abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit einer ausgezeichneten Perspektive in einem wachstumsstarken, dynamischen Unternehmen der Zulieferindustrie. Die Vergütung entspricht Ihrer Leistung und folgt Ihrer persönlichen beruflichen Entwicklung. Unser Standort Menden/Sauerland in NRW erfüllt viele Ansprüche auch für Beruf und Familie.

Ihre Aufgaben

Zu Beginn im Team:

- Bedarfsgerechte Auslegung von Hardware-Komponenten (Sensorik, Aktuatorik und Kabelbaum) und Erstellung der Dokumentation
- Mitarbeit bei der applikationsspezifischen Bedatung der Steuergeräte
- Erstellung von Bedatungsrichtlinien
- Betreuung der Kundenerprobung der Systeme
- Mitwirkung bei der technischen Freigabe durch den Kunden
- Übernahme der Funktion des „Safety Managers“

Nach Ihrer Einarbeitung:

- Eigenständige Bearbeitung der vorstehend genannten Aufgaben
- Übernahme von Projektverantwortung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbaren Studiengängen; eine technische Berufsausbildung im Elektronikbereich ist von Vorteil
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich E/E-Integration und/oder Steuergeräteapplikation im ON- oder NON-Road-Bereich (OE)
- Fundierte Kenntnisse der gängigen OE-Entwicklungsprozesse
- Sehr gute Anwenderkenntnisse gängiger Werkzeuge zur Applikation (z.B. INCA, CANape) sowie zur Datenauswertung und Dokumentation
- Erfahrungen in der modellbasierten Softwareentwicklung und im Bereich Abgasnachbehandlung sind wünschenswert
- Praktische Erfahrungen im Aufbau und der Inbetriebnahme von Prototypen
- Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Selbstständige Arbeitsweise und analytische Denkweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Falls Sie sich für diese anspruchsvolle Position interessieren, so beantwortet Ihnen unser Personalreferent, Herr Ulf Krüger, gerne erste Fragen unter der Rufnummer: +49 2373 987 181. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie im Internet unter: www.hjs.com

Ihre aussagekräftige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, richten Sie bitte per E-Mail an: ulf.krueger@hjs.com