

Číslo pracovní nabídky PUB209928
Baden-Württemberg

Applikationsingenieur INCA (w/m/d)

Sie wohnen in Heilbronn, Schwäbisch Hall oder Bietigheim-Bissingen und suchen nach einer Herausforderung im Gebiet Heilbronn-Hohenlohe? Für unseren Kunden, ein international tätiges Unternehmen aus der Automobilbranche, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Applikationsingenieur mit dem Tool INCA.

Popis pracovní pozice

- Als Applikationsingenieur sind Sie für Kundenprojekte im Bereich Automotive verantwortlich.
- Sie führen Fahrversuche zur Bewertung und Optimierung der Regelperformance durch.
- Für die Inbetriebnahme von Systemen sowie Software-Ständen sind Sie zuständig und unterstützen in der Fehlersuche und Fehlerbehebung.
- Das Planen und Überwachen der Ausrüstung von Prototypen übernehmen Sie und wirken bei der Entwicklung von Applikationsverfahren mit.
- Außerdem erstellen Sie Applikationsleitfäden für die Funktionen.

Požadavky

- Sie konnten ein Studium im Bereich Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich abschließen.

- Optimalerweise konnten Sie bereits erste Erfahrungen im Bereich Fahrdynamik, Fahrzeugaufbau oder Fahrversuch erlangen.
- Erste Kenntnisse in der Vernetzung (CAN, FlexRay) sowie Erfahrungen mit dem Diagnosetool INCA sind von Vorteil.

Co nabízíme

Wir bieten Ihnen eine Unternehmenskultur, die geprägt ist, von der Vielfältigkeit unserer Mitarbeiter sowie von gegenseitiger Wertschätzung – zwischen den Mitarbeitern und auf allen Unternehmensebenen. Dazu gehören neben abwechslungsreichen Stammtischen mit den lokalen Brunel Teams, auch regelmäßige Feedback-Gespräche über Ihre Herausforderungen und Perspektiven mit Ihrem Account Manager. Mit individuellen Fortbildungen und Trainings werden Sie optimal gefördert und auf zukünftige Projekte vorbereitet. Unbefristete Arbeitsverträge, 30 Tage Urlaub, Arbeitskontenregelung sowie betriebliche, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge sind bei uns selbstverständlich.

Kontaktní osoba