

Ihre Ansprechpartnerin:

EDAG Engineering GmbH
Frau Sarah Grötzinger
Kolumbusstraße 29
71063 Sindelfingen
Tel.: 07031 861-614

www.edag.de/karriere

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

INGENIEUR (M/W/D) BAUTEIL VERANTWORTUNG REIFENDRUCK-KONTROLLSYSTEM

Standorte: Mönshheim, Böblingen • **Funktionsbereich:** Elektrik / Elektronik • **Referenzcode:** 18457702_HP

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Bei EDAG wird aus durchdachter Technik die pure Emotion. Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

Das sind Ihre Aufgaben:

Als Bauteilverantwortlicher (m/w/d) für das Reifendruck-Kontrollsystem übernehmen Sie innerhalb eines Projekts die Bauteilverantwortung für diese Komponente

- Dabei steuern Sie als Bindeglied zwischen OEM, externen Zulieferern, weiteren Konzernmarken und internen Gremien den gesamten Produktentstehungsprozess von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Sie nehmen aktiv Einfluss auf die Konzeptionierung der Reifendruck-Kontrolle und achten hierbei besonders auf Synergieeffekte mit den Fahrerassistenzsystemen
- Zudem planen Sie auch die Absicherung Ihrer Komponente und führen diese auch teilweise selbst durch
- Die einzelnen Entwicklungs- und Integrationsfortschritte reporten Sie anschließend gemäß der OEM Produktentstehungsprozesse und stellen dem Kunden zu jedem Meilenstein Freigabeempfehlungen für alle beteiligten Systemkomponenten bereit

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik/ Fahrzeugtechnik/ Mechatronik/Wirtschaftsinformatik o.ä.
- Praktische Erfahrung in der Elektrik-/ Elektronikintegration auf Systemebene am Gesamtfahrzeug
- Kenntnisse im Bereich Lieferantenmanagement, Kundenkommunikation und Sensorik
- Know-how der Vector-Werkzeuge für die E/E-Architektur
- Starke Proaktivität sowie effektives Zeit- und Selbstmanagement
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie professionelles Auftreten beim Kunden vor Ort

Darum sind wir besonders:

- Die Möglichkeit, Mobilität durch innovative Projekte im Automotive Umfeld neu zu erfinden!
- Wir wollen mit Ihnen über den Tellerrand hinaus denken und den technologischen Status Quo stets hinterfragen – Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten helfen Ihnen dabei.
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag – denn wir setzen auf eine langfristige Entwicklung. Mit Ihnen.

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.



Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

