



Spezialist für Automotive gesucht – Human-Machine Interface

Wir sind ein sehr erfolgreiches Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Elektronikbauteilen und Bediengeräten im Automobil. Mit hochqualifizierten Teams und globalen Strategien sind wir als Partner der OEMs früh in den Entwicklungsprozess eingebunden und haben mit unseren Produkten wachsende Marktanteile gewonnen. Um unsere Klimasteuergeräte noch innovativer und bedienerfreundlicher zu machen, suchen wir einen Dipl.-Ingenieur / Physiker (m/w) für die Position

► **Entwicklungsingenieur Ergonomie & Haptik**

An unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort in Nordrhein-Westfalen werden Sie in interdisziplinären Teams arbeiten, um neue Produkte zu entwerfen und zu testen. Das selbstständige Entwickeln von innovativen Konzepten unter Berücksichtigung von Werkstoff, Machbarkeit und Kosten wird ebenso zu Ihrem Verantwortungsbereich gehören wie das Umsetzen konkreter Anforderungen, von der Vorentwicklung bis zur Serienproduktion.

Nach Ihrem Studium haben Sie einige Jahre in der Produktentwicklung im Automobilbau gearbeitet. Idealerweise bringen Sie Erfahrungen im Bereich haptische, optische oder akustische Auslegung von Bedienelementen mit. Kenntnisse von CAD und FMEA sind von Vorteil, Teamgeist und hohes Engagement unabdingbar. Ihr Englisch ist flüssig und Sie arbeiten kreativ und zielorientiert. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit und eine interessante Vergütung.

Wenn Sie diese berufliche Herausforderung anspricht, senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung unter **Kennziffer 07910** per E-Mail staufenbiel@staufenbiel-personalberatung.de an die von uns beauftragte **Joerg E. Staufenbiel Personalberatung · BDU, An Lyskirchen 14, 50676 Köln**. Gerne steht Herr Dipl.-Ing. A. Graf zur Beantwortung Ihrer Fragen unter Tel. 0221 / 912 67012 bereit. Eventuelle Sperrvermerke werden beachtet.

