

Wir sind ein expandierendes Technologie-Unternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern am Forschungsflughafen in Braunschweig. Als Spezialisten auf dem Gebiet der Simulationstechnik entwickeln und bauen wir Simulatoren sowie Test- und Prüfsysteme für die Hersteller und Zulieferer der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie für Forschungseinrichtungen und Universitäten. In Freizeitanlagen und bei Ausstellungen vermitteln unsere Simulatorattraktionen Unterhaltung, Information und natürlich Spaß! Unsere Anlagen gehen von Braunschweig in die ganze Welt.

Die Entwicklung unserer Anlagen erfolgt mit eigenen Teams aus den Bereichen Mechanik, Hydraulik/Pneumatik, Elektrik und Software.

In den Geschäftsbereichen „Testanlagen für Automobil- und Fahrzeugkomponenten“ und „Fahrsimulation“ verkaufen wir unsere Simulationsanlagen schwerpunktmäßig an Kunden aus dem Automobilbereich in der ganzen Welt. Hierbei handelt es sich um Nischenprodukte wie zum Beispiel Prüfsysteme für Kraftstofftanks von PKW. In diesem Bereich sind wir Weltmarktführer.

Für diesen Bereich suchen wir eine/n

Vertriebsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

Nach einer Einarbeitung im Bereich der Projektrealisierung gehört es zu Ihren Hauptaufgaben, den Geschäftsführer im Bereich des Vertriebs zu unterstützen und zu entlasten. Basierend auf Ihrer technischen Ausbildung sammeln Sie Erfahrungen in unseren Nischenmärkten und mit unseren Produkten und Projekten und übernehmen zunehmend auch Außenkontakte in Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung.

Sie übernehmen sukzessiv die Verantwortung für alle vertriebsrelevanten Vorgänge.

Ihr Profi:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium und mehrjährige Vertriebs Erfahrung. Von Vorteil sind Erfahrungen in mittelständischen Strukturen und im Automotive-Umfeld. Sie sind kommunikativ, reisen gerne und können sich auf die unterschiedlichen Kulturen einstellen. Hierzu verfügen Sie über verhandlungssichere Englischkenntnisse. Wir legen großen Wert auf eine hohe Identifikation mit unseren Produkten.

Wenn Sie sich von diesem interessanten Aufgabenbereich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an Frau Kaiser: a.kaiser@simtec.de