

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.

Steigen Sie ein in ein wachstumsorientiertes Innovationsunternehmen und helfen Sie uns, die Zukunft erfolgreich zu gestalten. Wir sind auf einem starken Expansionskurs und suchen zur Verstärkung unseres Teams eine(n)

Ingenieur für Projektentwicklung und Akquisition im technischen Vertrieb (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung internationaler und nationaler Ausschreibungen und Angebote
- Ausarbeitung technisch anspruchsvoller Systemlösungen zusammen mit unseren System-Ingenieuren
- Vertriebliche Betreuung unserer internationalen Projekte
- Kommunikation mit unseren Kunden im After-Sales-Geschäft

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Erfahrung im technisch geprägten Vertriebsumfeld
- Auslandserfahrung von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Organisationstalent und Teamgeist
- Affinität und Verständnis für technisch komplexe Systeme
- Kenntnisse in MS Office werden vorausgesetzt
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einem wachsenden, exportorientierten Unternehmen
- Bei uns können Sie die Entstehung einer neuen Anlage von der Idee über das Konzept bis zur Inbetriebnahme begleiten
- Flexible Arbeitszeiten in einem attraktiven neuen Firmengebäude am Flughafen Braunschweig
- Ein weit gefächertes Arbeitsgebiet

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