



Entwicklungsingenieur für Low Observable Komponenten (d/m/w)

Arbeitsort: 28195, Bremen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Design von Low Observable Komponenten
- Berechnung und Bewertung von Radarsignaturen von Flugzeugen und Komponenten mit elektromagnetischen Simulationen und Messung im Hochfrequenz-Labor

Was Sie mitbringen:

- Diplom- oder Masterabschluss in Elektrotechnik oder Physik
- Konkrete Berufserfahrung im genannten Aufgabenfeld
- Sehr gute Kenntnisse in der Elektrodynamik und Hochfrequenz-Technik.
- Kenntnisse im Antennen-Design
- Kenntnisse zu elektromagnetischen Materialeigenschaften
- Praktische Erfahrung im Bereich Hochfrequenz-Messtechnik, vorzugsweise im Bereich der Antennen-Messtechnik
- Erfahrung im Umgang mit EM-Simulationen (z.B. FEKO oder CST Microwave Studio)
- Erfahrung im Postprocessing von Simulations- oder Mess-Ergebnissen (z.B. mit Python/Numpy oder mit Matlab)
- Fließende Deutschkenntnisse, sowie sehr gute Englischkenntnisse

Wir sind Bertrandt.

Ein eigenständiger und internationaler Engineering Dienstleister mit langjähriger Automotive-Expertise. Mit branchenübergreifendem Know-how und einem ganzheitlichen System- und Produktverständnis schaffen wir technologische Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Wir beschäftigen uns mit den Trendthemen

Digitalisierung, E-Mobilität und Autonome Systeme hauptsächlich für die Branchen Automotive, Luftfahrt, Defence und Maschinenbau und ermöglichen hier konsequent die Entstehung passgenauer Lösungen. Unser Ziel: den technologischen Fortschritt beschleunigen und einen relevanten Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft leisten. Daran arbeiten wir jeden Tag – mit über 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an rund 50 Standorten weltweit.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



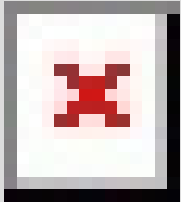
Konzernweites
"Netzwerken"



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Attraktive
Vergütung



Kontakt:

Frank Arnold
Tel.: 07034 656 - 14806
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

