



An unserem Standort in Herzogenrath bei Aachen suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Antennas and connected Products

Wir bieten Ihnen

- › Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in unserem internationalen Team
- › Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen und innovativen Umfeld
- › Professionelle Begleitung Ihrer Karriere durch gezielte Personalentwicklung
- › Strukturiertes Einarbeitungsprogramm inkl. Buddy-System
- › Sozialleistungen und Beteiligung der Mitarbeiter am Unternehmenserfolg (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Prämiensysteme, Mitarbeiteraktien)
- › Familienfreundliche Arbeitsbedingungen (u.a. flexible Arbeitszeitmodelle,

<https://www.saint-gobain.de/stellenangebote/19579/print>

Innovation steht bei SGR Germany, einem der acht konzernweiten F&E-Zentren von Saint-Gobain, an erster Stelle. Mit unserem internationalen Team aus über 230 Mitarbeitern und unserer Kernkompetenz im Bereich Flachglas entwickeln und optimieren wir hoch innovative Glastechnologien.

Willkommen bei Saint-Gobain

"MAKING THE WORLD A BETTER HOME" – das ist unser Purpose. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mit unserem breiten Markenportfolio in einem kontinuierlichen Innovationsprozess Materialien und Lösungen für den Bausektor und verschiedene Industriemärkte. Als globaler Top Employer mit knapp

globaler Top Employer mit knapp
170.000 Mitarbeiter*innen in über 70
Ländern weltweit vereinen wir
Nachhaltigkeit und Leistung.



Saint-Gobain Sekurit Deutschland GmbH

Nele Brülls
Glasstraße 1
52134 Herzogenrath
Tel: +49 2406 822508

**Bewerben Sie sich über den Button
"Online bewerben" in der
Stellenanzeige auf:**

www.saint-gobain-sekurit.de/karriere

Ferienbetreuung für Mitarbeiterkinder sowie Sekurit-Elternnetzwerk, Mitglied
im Unternehmensnetzwerk Erfolgsfaktor Familie)

- › Möglichkeit zum Fahrradleasing (Jobrad), Übernahme von Inspektionskosten
und Vollkaskoversicherung

Ihre Aufgaben

- › Durchführung von numerischen Simulationsrechnungen im Bereich Antennen-
Design und Platzierung von Antennen
- › Eigenverantwortliche Bearbeitung von Arbeitspaketen in F&E Projekten im
Bereich Antennentechnik und Hochfrequenztechnik
- › Entwicklung von Antennen, Anschlusselementen und Elektronikkomponenten
für Autoscheiben
- › Konzeption und Umsetzung von Gläsern inkl. Design, Bestückung und
Ansteuerung von elektronischen Bauteilen
- › Unterstützung des Vertriebs bei laufenden Projekten durch Analysen,
Lösungskonzepte, Durchführung von Versuchen und Produktprüfung
- › Technisch-Fachliche Beratung von Vertrieb und Marketing im Kundenkontakt

Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik (Schwerpunkt
HF-Technik), Physik oder vergleichbare Fachrichtung
- › Erfahrung auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik, sowie Antennenentwicklung
- › Sicherer Umgang mit 3D Hochfrequenz-Simulationssoftware, idealer Weise
mit CST oder ähnlichen Tools wie HFSS und Feko
- › Kenntnisse in der Datenanalyse mit Python/ Matlab sind wünschenswert
- › Idealerweise Erfahrung mit Funkverbindungen im Bereich IOT,RFID, Rundfunk
und Automotiv
- › Sehr gute Englischkenntnisse und Spaß an internationaler Projektarbeit
- › Unabhängige, strukturierte und pragmatische "hands on" Mentalität

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!