

# Systemingenieur (gn) EMF

(1047)

📍 Standort: Kiel    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 50000 - 65000 Euro pro Jahr    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Dock 22 - Smart Engineering

Als Ingenieurdienstleister stehen wir für erstklassige Lösungen in Engineeringprojekten – in allen technischen Branchen und auf allen Prozessebenen. Bundesweit bringen wir Menschen und Unternehmen zusammen.

**Nutzen Sie die Chance und bewerben Sie sich als Systemingenieur (gn) EMF - Sie denken analytisch, begeistern sich für technische Zusammenhänge und möchten an innovativen Lösungen mitwirken? Dann erwartet Sie bei einem weltweit führenden Technologieunternehmen eine spannende Aufgabe mit Verantwortung und Perspektive am Standort Kiel.**

## Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Bewertung, Analyse und Erstellung präziser technischer Spezifikationen im Bereich der elektromagnetischen Felder (EMF)
- Sie konzipieren, entwickeln und implementieren Maßnahmen zur Optimierung der elektromagnetischen Verträglichkeit und stellen die regulatorische Compliance sicher
- Sie identifizieren und bereiten relevante Kundenanforderungen sowie internationale Normen und Vorschriften im EMF-Bereich auf und integrieren diese systematisch in den Entwicklungsprozess
- Sie entwickeln komplexe Antennenkonzepte und Blitzschutzlösungen
- Sie übernehmen die Projektleitung und wirken aktiv an interdisziplinären Design- und Entwicklungsreviews zur Qualitätssicherung und technischen Validierung komplexer Systemlösungen mit
- Sie koordinieren die Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen, strategischen Partnern und externen Experten und arbeiten eng mit diesen zusammen

## Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung im Bereich elektromagnetische Felder (EMF) und elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in komplexen Entwicklungs- und Systemprojekten
- Sie bringen sehr gute Kenntnisse in der Konfiguration und Anwendungen von Programmen wie MS Office und Doors, gerne ergänzt durch Erfahrung im Umgang mit Simulink, mit
- Sie haben idealerweise Erfahrung mit MATLAB und CST Studio Suite zur Simulation und Analyse elektromagnetischer Effekte
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, eine hohe Problemlösungskompetenz sowie die Fähigkeit, komplexe, interdisziplinäre Projekte zielgerichtet umzusetzen
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Hochfrequenztechnik (HF-Technik), Nachrichtentechnik oder einer verwandten Disziplin mit der Spezialisierung auf elektromagnetische Felder und Wellen vorweisen

## Das wird Ihnen geboten:

- Ein ansprechendes und modernes Arbeitsumfeld, mit spannenden Brancheneinblicken
- Ein übertarifliches Gehaltspaket inkl. Sonderzahlungen und betrieblicher Altersvorsorge
- Soziale Absicherung durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Entwicklungsmöglichkeiten durch gemeinsame und strategische Karriereplanung

- Wir begleiten und beraten Sie während des gesamten Bewerbungsprozesses
- Ein professionelles Team, das bei Fragen immer ein offenes Ohr für Sie hat
- Die persönliche Betreuung unserer Mitarbeiter steht für uns an erster Stelle!

Bewerben Sie sich jetzt mit nur wenigen Klicks und ohne vorherige Registrierung. Einfach Kontaktdaten, Gehaltswunsch und frühestmögliches Startdatum eintragen, Dokumente hochladen und fertig!

**Sie sind sich nicht sicher, ob es wirklich passt?**

Eine Bewerbung lohnt sich dennoch! Mit Ihrer Bewerbung können Wir es gemeinsam prüfen und Ihnen ggf. weitere spannende Positionen vorstellen. Gerne unterstützen wir Sie auch bei Ihrer beruflichen Planung.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein gutes Gespräch!**

**Ihr Team von Dock 22**

**Kontaktinformationen für Stellenanzeige**

**Herr Dennis Pallasch**

Dock 22 GmbH  
Am Sandtorkai 23  
20457 Hamburg

Telefon: +49 40 299974-13

Fax: +49 40 29997429

E-Mail: [jobs@dock22.de](mailto:jobs@dock22.de)

Webseite: [www.dock22.de](http://www.dock22.de)

**Abteilung(en):** Defense

[Impressum](#)