

Ingenieur (gn) Strukturmechanischer Nachweis

(1152)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

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.

Ingenieur (gn) strukturmechanischer Nachweis in Kiel. Entwickeln Sie hochkomplexe Festigkeitsberechnungen und strukturdynamische Analysen als Berechnungsingenieur im anspruchsvollen U-Boot-Bau.

Ihre Aufgaben - Festigkeitsberechnungen mit höchsten Anforderungen:

- Sie führen Festigkeitsberechnungen sowohl analytisch als auch numerisch durch
- Sie entwickeln und berechnen Schock- und Schwingungsanalysen für komplexe Strukturen
- Sie beraten die Konstruktion im U-Boot-Bau und Vorrichtungsbau in allen Fragen der Festigkeit und Schockresistenz
- Sie wenden lineare und nichtlineare Berechnungsmethoden in Statik, Festigkeit und Dynamik an
- Sie führen Schrauben- und Schweißnahtberechnungen sowie deren Bewertung durch

Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, Schiffbau, Stahlbau, Leichtbau oder eine vergleichbare Qualifikation, z.B. als Staatlich geprüfter Techniker (gn), Berechnungsingenieur (gn), Konstruktionsingenieur (gn) oder Entwicklungsingenieur (gn)
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in FEM-gestützten Berechnungsmethoden sowie in linearer und nichtlinearer Statik und Dynamik
- Sie bringen umfassende Kenntnisse im Bereich der Strukturdynamik und strukturmechanischer Nachweisführung mit
- Sie haben Erfahrung in der Schrauben- und Schweißnahtberechnung sowie deren Bewertung
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Herr Torben Schulz

Dock 22 GmbH
Am Sandtorkai 23
20457 Hamburg

Telefon: +49 40 299974-16

Fax: +49 40 29997429

E-Mail: jobs@dock22.de

Webseite: www.dock22.de

Abteilung(en): Schiffbau

[Impressum](#)

