

# Schweißfachmann (gn)

(1106)

Standort: Kiel

Anstellungsart(en): Vollzeit

Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  
Euro pro Stunde

Gehaltsspektrum: 30 - 35

## 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.

**Werden Sie Teil einer hochkarätigen Crew als Schweißfachmann (gn) im Kieler Marineschiffbau.**

Übernehmen Sie eine Schlüsselrolle im Defence-Umfeld: Sie führen ein Schweiß-Team, sichern höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards und treiben die Optimierung der Prozesse auf dem Shopfloor voran.

### Ihre Aufgaben:

- Sie gestalten die Arbeitsplätze in Ihrem Zuständigkeitsbereich, entwickeln diese weiter und stellen dabei den Arbeits- und Gesundheitsschutz jederzeit sicher
- Sie organisieren den zielgerichteten Einsatz der Mitarbeitenden und bewerten regelmäßig deren Qualifikationen
- Sie bereiten die auszuführenden Arbeiten in Ihrem Bereich vor, strukturieren die Auftragslage und sorgen für eine transparente Aufgabenverteilung
- Sie tragen die Gesamtverantwortung für eine fristgerechte, kostenbewusste und qualitativ einwandfreie Durchführung der Schweißaufträge
- Sie überwachen die Auftragsunterlagen auf Vollständigkeit und kontrollieren laufend die Qualität der Arbeitsergebnisse
- Sie stehen in kontinuierlichem Austausch mit dem Meister, koordinieren sich mit den relevanten Schnittstellen auf Shopfloor-Ebene und moderieren die tägliche Shopfloor-Besprechung mit den Mitarbeitenden
- Sie stoßen Qualifizierungsmaßnahmen und erforderliche Prüfungen für Ihre Mitarbeitenden an und fördern deren fachliche Entwicklung gezielt

### Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Konstruktionsmechaniker Schweißtechnik (gn), Metallbauer (gn) mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation und verfügen idealerweise bereits über erste Erfahrung in der Leitung von Mitarbeitenden
- Sie wenden mehrere Schweißverfahren sicher an (mindestens zwei vollumfänglich) und besitzen im Idealfall eine Qualifikation als Schweißfachmann (gn) sowie erste Kenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit
- Sie bringen erste praktische Erfahrung im Umgang mit SAP, grundlegende Anwenderkenntnisse in CAD-Systemen sowie verhandlungssichere Deutschkenntnisse und solide Englischkenntnisse mit
- Sie arbeiten gerne im Team, kommunizieren klar und übernehmen Verantwortung in der Zusammenarbeit mit anderen Bereichen
- Sie wollen führen, können Mitarbeitende motivieren, fachlich unterstützen und legen großen Wert auf hohe Qualität in der Ausführung der Arbeiten

### 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](mailto:jobs@dock22.de)

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

**Abteilung(en):** Schiffbau, Schweißtechnik

[Impressum](#)