

# Arbeitsvorbereiter (gn)

(1105)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  
📄 Gehaltsspektrum: 30 - 35 Euro pro Stunde

## 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 Arbeitsvorbereiter (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 richten die Arbeitsplätze in Ihrem Verantwortungsbereich ein, verbessern diese kontinuierlich und stellen den Arbeits- und Gesundheitsschutz konsequent sicher
- Sie planen den optimalen Einsatz der Mitarbeitenden und überprüfen deren Qualifikationen
- Sie bereiten die anfallenden Arbeiten in Ihrem Bereich vor, strukturieren die Aufträge und sorgen für eine klare und nachvollziehbare Aufgabenverteilung
- Sie tragen die Verantwortung für eine termingerechte, wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Umsetzung der Schweißaufträge
- Sie prüfen die Vollständigkeit der Aufträge und kontrollieren fortlaufend die erzielten Arbeitsergebnisse
- Sie stehen in engem Austausch mit dem Meister, stimmen sich mit den relevanten Schnittstellen auf Shopfloor-Ebene ab und führen die tägliche Shopfloor-Runde mit den Mitarbeitenden durch
- Sie stoßen Weiterbildungen und notwendige Qualifikationsprüfungen für Ihre Mitarbeitenden an und begleiten sie in ihrer fachlichen Weiterentwicklung

## Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Konstruktionsmechaniker Schweißtechnik (gn), Metallbauer (gn) Fachrichtung Konstruktionstechnik oder eine vergleichbare technische Qualifikation und verfügen idealerweise bereits über erste Erfahrung in der fachlichen Führung
- Sie beherrschen mehrere Schweißverfahren sicher (mindestens zwei ohne Einschränkung) und haben im besten Fall eine Weiterbildung zum Schweißfachmann (gn) sowie erste Kenntnisse im Bereich Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Sie besitzen erste Praxis im Umgang mit SAP, grundlegende Erfahrung mit CAD-Programmen sowie sehr gute Deutschkenntnisse und gute Kenntnisse in Englisch
- Sie arbeiten gerne im Team, kommunizieren klar und übernehmen Verantwortung in der Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen
- Sie bringen Führungspotenzial mit, können Mitarbeitende motivieren, fachlich anleiten und zeichnen sich durch einen hohen Qualitätsanspruch aus

## 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](#)