



Die Shiptec AG sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine erfahrene Persönlichkeit als

Elektroplaner im Schiffbau (m/w)

100%, unbefristet

Die Shiptec AG ist ein Unternehmen der SGV Holding AG. Sie erbringt in einem nationalen und internationalen Umfeld technische Leistungen in den Bereichen Schiffsentwurf und -engineering, Schiffsbau, Schiffsrevision, Schiffsumbau und Unterhalt.

Möchten Sie uns näher kennenlernen?
Dann klicken Sie auf die folgenden Links:

<https://vimeo.com/272317605>

<https://vimeo.com/166975963>

Ihre Chance?

Wenn Sie die Anforderungen erfüllen und eine Stelle in einem nicht alltäglichen Umfeld suchen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen schriftlichen Unterlagen per E-Mail.

Shiptec AG
Herr Patrick Hagen
Werftstrasse 5, Postfach
CH-6002 Luzern
jobs@sgvholding.ch
www.shiptec.ch

Hauptaufgaben:

- Erstellen und Entwickeln von Ausführungsunterlagen (Elektroschemas, Installationspläne, Kabellisten, usw.) für elektrische Anlagen, Systeme und Steuerungen von/auf Schiffen
- Durchführung von technischen Abklärungen und Evaluationen in Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten, Behörden, Hochschulen und Prüfungsinstituten
- Erstellen von Kalkulationen für elektrische Anlagen, Systeme und Steuerungen im Rahmen von Umbau- oder Neubauprojekten von Schiffen
- Weiterentwicklung des Elektroplanungstools hinsichtlich Planungstiefe und Standardisierung
- Unterstützung der Abteilung Marketing & Verkauf mit Expertenwissen und bei relevanten Kundenkontakten
- Unterstützung der Einkaufsverantwortlichen mit Expertenwissen bezüglich Lieferanten und Produkten
- Selbständige technische Klärung mit Lieferanten resp. Datenblättern
- Planung, Führung und Controlling von Teilprojekten (Termine, Kosten, Qualität)
- Erstellen von Projektdokumentationen
- Kundenbetreuung in Bezug auf elektrische Systeme

Unser Anforderungsprofil:

- Technische Grundausbildung (z.B. Elektroniker, Elektriker, Elektroplaner, Automatiker o.ä.)
- Erfahrung in der Planung und Kalkulation von elektrischen Anlagen
- Kennen der Entwurfs- und Berechnungsgrundsätze sowie Auslegungsnormen im Elektro- und Apparatebau
- Erfahrung in der Arbeit mit einem Elektroplanungstool (E-Plan, Engineering Base und/oder ECSCAD)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Italienisch und Französischkenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Offenheit gegen Neuerungen, hohe Flexibilität in Veränderungsprozessen