



<https://rp-shipdesign.de/job/ingenieur-elektrotechnik-fuer-die-inbetriebnahme-von-elektrischen-systemen/>

Ingenieur Elektrotechnik für die Inbetriebnahme von elektrischen Systemen (w/m/d)

Wir bieten Ihnen spannende, abwechslungsreiche und vielseitige Jobs in den wohl interessantesten und komplexesten Branchen, dem Schiffbau und der maritimen Industrie. RUMBOHM + PLESSOW – Electrical Ship Design Service hat sich auf die Elektrotechnik in diesen Bereichen spezialisiert und bietet Ihnen interessante Projekte bei und mit den TOP-Unternehmen der Branche. Unser Team aus Ingenieuren, Technikern und Facharbeitern unterstützt unsere Kunden sowohl im Engineering als auch in der Produktion und Inbetriebnahme.

Wenn Sie auch Teil unseres Team werden wollen, und einen neuen Job suchen, dann bewerben Sie sich jetzt!

Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten die Inbetriebnahme von elektrotechnischen Anlagen und Systemen auf Schiffen.
- Dabei übernehmen Sie die Organisation und die Durchführung der Inbetriebnahme.
- Vor Ort sind Sie für die Sicherstellung einer reibungslosen Koordination der Inbetriebnahme zuständig.
- Sie sorgen für die Einhaltung der Termin- und Budgetvorgaben des Projektes und berichten dem Projektleiter.
- Des Weiteren stellen Sie die funktionsfähigen Anlagen und Systeme dem Kunden und der Klasse vor.
- Bei den elektrotechnischen Anlagen und Systemen handelt es sich um Mittel-, Nieder- und Kleinspannungsanlagen sowie um die Schiffautomation.

Qualifikationen / Anforderungen

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichten-, Informations- oder Automatisierungstechnik oder ähnliche Fachrichtung oder einen vergleichbaren Abschluss mit umfangreicher Berufserfahrung.
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Energieerzeugungsanlagen, Regelungstechnik und Steuerungstechnik sowie Automatisierungstechnik sind von Vorteil.
- Bei der Inbetriebnahme von komplexen elektrotechnischen Systemen sind Sie sicher und erfahren.
- Wünschenswert sind Branchen- und Prozesskenntnisse aus dem Bereich Schiffbau sind aber nicht notwendig.
- Die Bereitschaft zur Teilnahme an gelegentlichen Probe- und Überführungsfahrten bringen Sie mit.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

Arbeitgeber

Rumbohm + Plessow Electrical Ship Design Service GmbH & Co.KG

Art der Anstellung

Vollzeit

Start Anstellung

01.03.2024

Gültig bis

29.02.2024

Veröffentlichungsdatum

Januar 19, 2024

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Ingenieurbüro Elektrotechnik
Schiffbau

Arbeitsort

Norddeutschland

Reisebereitschaft:

langfristig, uneingeschränkt
Norddeutschland

Arbeitszeiten

flexibel

Selbstverständlich erhalten Sie bei uns einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine leistungsgerechte Entlohnung in Anlehnung an tarifliche Vereinbarungen. Des Weiteren bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub. Eine tolle Atmosphäre geprägt von Teamgeist, Unterstützung und Vertrauen erwartet Sie.

Kontakt



René Utke

contact@rp-shipdesign.de

0173/4120281