



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

## Techniker Elektrotechnik für die Inbetriebnahme elektrischer Systeme (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 sind verantwortlich für die Inbetriebnahme von Anlagen und Systemen der Schiffsbetriebstechnik.
- Dabei übernehmen Sie die Organisation und Durchführung der Inbetriebnahme.
- Vor Ort sind Sie für die Sicherstellung einer reibungslosen Koordination der Inbetriebnahme zuständig.
- Sie verantworten 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 eine abgeschlossene Ausbildung in der Elektrotechnik oder ähnliche Fachrichtung oder vergleichbaren Abschluss mit Berufserfahrung.
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Energieerzeugungsanlagen, Regelungstechnik sowie Mittelspannungstechnik sind von Vorteil.
- Bei der Inbetriebnahme von komplexen elektrotechnischen Systemen haben Sie erste Erfahrungen sammeln können.
- Wünschenswert sind Branchen- und Prozesskenntnisse aus dem Bereich Schiffbau, aber nicht notwendig.
- Die Bereitschaft zur Teilnahme an gelegentlichen Probe- und Überführungsfahrten bringen Sie mit.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab.

### Wir bieten Ihnen

#### Arbeitgeber

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

#### Wochenarbeitszeit

Full-time

#### Frühster Einstieg ab

01.10.2022

#### Gültig bis

30.09.2022

#### Veröffentlichungsdatum

September 12, 2022

#### 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](mailto:contact@rp-shipdesign.de)

0173/4120281