



WEISSER HAI (Carcharodon carcharias)

Ausdauer und höchste Energieeffizienz durch thunniforme Schwimmweise.

Lebensraum: weltweit



INGENIEUR (M/W/D) ELEKTROTECHNIK (Schottelus electornicus)

Entwicklung unter Experten.
Arbeitswelt: überall, wo Wasser ist

EFFEKTIVE ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR AGILE INNOVATIONSTREIBER

YOUR PROPULSION EXPERTS

Willkommen an Bord bei Rheinkilometer 578,5. Unsere Leidenschaft sind steuerbare Antriebs- und Manövriersysteme sowie komplette Antriebsanlagen für Schiffe aller Arten und Größen. Die innovativen Systemlösungen werden in Spay am Rhein, Dörth und Wismar entwickelt, konstruiert und produziert. 12 weitere Standorte sorgen für den Vertrieb auf allen fünf Kontinenten. Mit unserem German Engineering begeistern wir die internationale Schifffahrt seit über 90 Jahren.

INGENIEUR (M/W/D) ELEKTROTECHNIK

An Bord ist jede Menge zu tun:

Die Digitalisierung der Schifffahrt ist eine Aufgabe, die uns täglich bewegt. Denn jeder Schiffsantrieb ist nur so gut wie seine Steuerung. Die Herausforderung und der Spaß beginnen im Maschinenraum und sind auf der Brücke noch lange nicht zu Ende. Kein Projekt gleicht dem anderen. Jede Lösung ist individuell. Kommen Sie zu SCHOTTEL und finden Sie Antworten, die die Branche voranbringen.

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Konfigurieren, Projektieren und Durchführen von Design-Entwicklungen für anspruchsvolle Automationslösungen und leistungselektrische Anwendungen maritimer Systeme
- Planen, Steuern und Überwachen der Termine, Kosten und Ressourcen (Personal, Budget, Betriebsmittel usw.) der übertragenen Entwicklungs- und Konstruktionsprojekte
- Entwerfen konstruktiver Lösungen mit in- und externen Entwicklungspartnern sowie Abstimmen und Beurteilen der Ergebnisse
- Unterstützen des Einkaufs bei Bewertung und Auswahl der Zulieferer
- Teamübergreifendes Leiten von Projekten leistungselektrischer Anwendungen maritimer Systeme
- Sicherstellen der Einhaltung vorgegebener Liefertermine
- Auf Basis von ambitionierter Einarbeitung mögliches Potential für weitere Entwicklung

Ihre Qualifikation bringt uns weiter:

- Absolvent eines Hochschulstudiums der Fachrichtung Elektro-/Automationstechnik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik und Automation
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Diese Extras wären wünschenswert:

- Einschlägige Projekterfahrung im Bereich der elektrischen Konstruktion und Praxis von Automationssystemen und leistungselektrischen Anlagen
- Fundierte Kenntnisse in der ECAD-Konstruktion
- Fachkenntnisse im Bereich Antriebstechnik
- Erfahrung im Projektmanagement

Damit Sie auf Erfolgskurs bleiben:

- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein freundliches Umfeld, das Ihre Initiative schätzt
- Systematische Weiterbildung an der SCHOTTEL Academy
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie, z.B. durch flexible Arbeitszeiten

SCHUB FÜR KARRIEREN | [SCHOTTEL.DE](https://www.schottel.de)

BEWERBEN

Job:

Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

Anstellungsart:

Vollzeit

Ort:

Spay / Rheinland-Pfalz

Kontakt:

Stephanie Maier

Personalreferentin

personal@schottel.de

Anschrift:

SCHOTTEL GmbH

Personalabteilung

Mainzer Straße 99

D-56322 Spay / Rhein

www.schottel.de

Überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung und Ihrem Know-how. Senden Sie uns dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei an: Stephanie Maier,

personal@schottel.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

