

READY TO DRIVE INNOVATION?

Seaonics jest częścią największej europejskiej grupy stoczniowej VARD i Fincantieri. Firma specjalizuje się w dostawie urządzeń do podnoszenia i przemieszczenia towarów i ładunków na rynek morski i offshore. Dostarczamy min: dźwigi oraz trapy z kompensacją 3D (dedykowane do obsługi morskich farm wiatrowych), systemy do opuszczania robotów podwodnych (LARS), dźwigi AHC, wciągarki (trałowe, specjalistyczne, pomocnicze). Nasze produkty charakteryzują nowoczesne rozwiązania techniczne, wysoka sprawność energetyczna oraz jakość. Seaonics rzucił wyzwanie dzisiejszej technologii, aby ukształtować przyszłe rozwiązania w zakresie Morskich urządzeń transportowych.

ZAPRASZAMY NA PRAKTYKI

Inżynier Elektryk

To praktyki dla Ciebie, jeśli:

- jesteś zainteresowany branżą morską i układami napędowymi
- znasz program AutoCad i ePlan P8
- znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
- jesteś chętny do nauki i rozwoju

Co będziesz robić?

- uczyć się projektować elektryczne systemy zasilania i sterowania
- dobierać aparaty elektryczne
- wspierać dział testów i uruchomień

**Jesteś zainteresowany?
Zapraszamy!**

Więcej ofert na www.seaonics.pl



OFFSHORE ENERGY



OCEAN HARVESTING



RESEARCH & EXPLORATION

Więcej informacji:

SEAONICS.COM

READY TO DRIVE INNOVATION?

Seaonics jest częścią największej europejskiej grupy stoczniowej VARD i Fincantieri. Firma specjalizuje się w dostawie urządzeń do podnoszenia i przemieszczenia towarów i ładunków na rynek morski i offshore. Dostarczamy min: dźwigi oraz trapy z kompensacją 3D (dedykowane do obsługi morskich farm wiatrowych), systemy do opuszczania robotów podwodnych (LARS), dźwigi AHC, wciągarki (trałowe, specjalistyczne, pomocnicze). Nasze produkty charakteryzują nowoczesne rozwiązania techniczne, wysoka sprawność energetyczna oraz jakość. Seaonics rzucił wyzwanie dzisiejszej technologii, aby ukształtować przyszłe rozwiązania w zakresie Morskich urządzeń transportowych.

ZAPRASZAMY NA PRAKTYKI

Inżynier Mechanik

To praktyki dla Ciebie, jeśli:

- chcesz nabyć umiejętności projektowania urządzeń offshore'owych
- znasz program MathCad, Inventor
- znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
- jesteś chętny do nauki i rozwoju

Co będziesz robić?

- uczyć się modelować konstrukcje w programie Inventor
- modelować komponenty standardowe oraz tworzyć ich bazy
- opracowywać obliczenia w programach MathCad i Excel

**Jesteś zainteresowany?
Zapraszamy!**

Więcej ofert na www.seaonics.pl



OFFSHORE ENERGY



OCEAN HARVESTING



RESEARCH & EXPLORATION

Więcej informacji:

SEAONICS.COM

READY TO DRIVE INNOVATION?

Seaconics is a part of the largest European shipbuilding group, VARD, and Fincantieri. The company specializes in delivering equipment for lifting and transporting goods and cargo to the maritime and offshore markets. Our offerings include cranes, 3D-compensated gangways (specifically designed for servicing offshore wind farms), Launch and Recovery Systems (LARS) for underwater robots, AHC cranes, and winches. Our products are characterized by modern technical solutions, high energy efficiency, and quality. Seaconics has embraced today's technology challenges to shape future solutions in the field of maritime transport equipment.

WE ARE HIRING!

Service Engineer

Your Duties:

- Commissioning and production follow-up our products world-wide
- Participate in installation, testing, commissioning, and production follow-up of projects
- Service interventions including troubleshooting, modifications & upgrades
- Technical follow up of our operational equipment

Requirements:

- Technical background (Automation, Mechanical or Power Hydraulic)
- English or Norwegian – communicative level
- Driving license cat. B

Are you intrested?

For more offers
www.seaconics.pl



OFFSHORE ENERGY



OCEAN HARVESTING



RESEARCH & EXPLORATION

Więcej informacji:

SEAONICS.COM