

PRESSEINFORMATION

SEGULA Technologies und GPA Engineering bündeln Kräfte, um der steigenden Nachfrage an Schiffstechnik in Australien zu entsprechen

Adelaide, Australien, 1. Oktober 2019 - Der weltweit tätige Engineering-Konzern SEGULA Technologies und das australische Ingenieurbüro GPA Engineering haben sich zusammengeschlossen, um ihr Angebot im maritimen Bereich in Australien zu stärken. Die australische Regierung hat die Naval Group mit dem Entwurf und dem Bau von zwölf U-Booten der neuesten Generation für die australische Marine beauftragt. Durch Bündelung der Kräfte und Einbringung souveräner Fähigkeiten, beabsichtigen SEGULA Technologies und GPA Engineering zu diesem Projekt, das einen Wert von mehr als 50 Milliarden australischen Dollar (rund 31 Milliarden Euro) hat, als wichtiger Akteur beizutragen.

Mit Hauptsitz in Adelaide (Südaustralien), wo die U-Boote künftig gebaut werden sollen, ist GPA Engineering eines der größten Ingenieurbüros der Region mit landesweit mehr als 250 Mitarbeitern. GPA ist im Schwerindustriebereich tätig und bietet multidisziplinäre Design- und professionelle Ingenieurdienstleistungen für verschiedene Sektoren wie der Rohstoffgewinnung sowie für den Energie- und Erneuerbare-Energien-Sektor mit einem wachsenden Portfolio im Verteidigungssektor.

In mehr als 20 Jahren hat sich SEGULA einen Namen in der Schiffstechnik gemacht und unterstützt die Naval Group in Frankreich und im Ausland bei ihren Schiffs- und U-Boot-Projekten. In Australien hat SEGULA seit 2017 eine solide technische Struktur aufgebaut, die in weniger als drei Jahren von 0 auf fast 50 Ingenieure angewachsen ist. Die Gruppe unterstützt die großen OEMs der Bahn- und Verteidigungsindustrie bei der Entwicklung und Industrialisierung ihrer Produkte und hat an Großprojekten wie der Entwicklung von X'Trapolis-Zügen für das Eisenbahnnetz von Melbourne, der Citadis-Straßenbahn in Sydney und dem QNGR-Transportzug für die Region Brisbane direkt mitgewirkt.

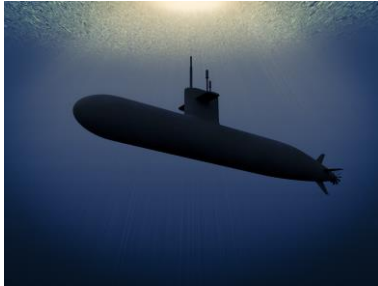
Pierre Maciejowski, Managing Director von SEGULA Technologies Australien, erklärt: *„SEGULA hat in den vergangenen zwei Jahren ein umfangreiches Programm zur Bewertung potenzieller Partner in Australien durchgeführt. Dabei hat sich GPA Engineering nicht nur durch die Bandbreite ihrer relevanten Fähigkeiten und ihrer Professionalität, sondern auch durch einen gemeinsamen Ansatz unserer beiden Unternehmensphilosophien deutlich hervorgetan.“*

Mit dieser langfristigen Partnerschaft führen SEGULA und GPA zwei Spitzenkulturen zusammen. SEGULA verfügt über hervorragendes Wissen zu Methoden und Anforderungen im Schiffsbau, während GPA ihre hoch qualifizierten, professionellen Ingenieure miteinbringt, die bestens dafür gerüstet sind, die industriellen Fähigkeiten zu erwerben, die zur Unterstützung des Projektlebenszyklus erforderlich sind.

„Wir gehen davon aus, dass unsere Allianz mit SEGULA nicht nur GPA in die Lage versetzen wird, unser Portfolio im Verteidigungsbereich weiter auszubauen, sondern auch unseren Mitarbeitern die Möglichkeit bietet, ihr Know-how zu erweitern, indem sie mit SEGULA in Frankreich in bestehenden Marineprogrammen zusammenarbeiten“, sagt Alf Sanzo, Managing Director von GPA Engineering.

Die Teams von SEGULA und GPA werden ihre Projekte auf der Pacific 2019 vom 8. bis 10. Oktober in Sydney präsentieren.

FOTO



Bildunterschrift: Durch die Bündelung ihrer Kräfte möchten SEGULA Technologies und GPA Engineering zu einem wichtigen Akteur bei der Konzeption von zwölf U-Booten der neuen Generation für die Australische Marine werden.

Bildnachweis: SEGULA Technologies / iStock

Das Bild in hoher Auflösung finden Sie [hier](#).

Über SEGULA Technologies

SEGULA Technologies ist ein weltweit tätiger Engineering-Konzern, der zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit in allen wichtigen Industriezweigen beiträgt: Automobilindustrie, Luftfahrt und Verteidigung, Energie, Schienenverkehr, Marine, Pharmazie und Petrochemie. Die Gruppe ist in 30 Ländern und mit 140 Niederlassungen weltweit tätig und pflegt dank der Kompetenz ihrer 12.000 Mitarbeiter enge Kundenbeziehungen. Als führender Engineering-Spezialist, der Innovation in den Mittelpunkt seiner Strategie stellt, führt SEGULA Technologies Großprojekte durch, die von technischen Studien über die industrielle Anwendung bis hin zur Produktion reichen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.segulatechnologies.com
Folgen Sie SEGULA Technologies auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#).

Über GPA Engineering

GPA Engineering ist ein australisches, multidisziplinäres Design- und Beratungsunternehmen, das seit über 30 Jahren in den Schwerindustriebereichen Rohstoffgewinnung, Energie, Erneuerbare Energien, Wasser und Verteidigung tätig ist. Mit Hauptsitz in Adelaide und einem nationalen Netzwerk von Niederlassungen entwickelt GPA vertrauenswürdige Partnerschaften mit Kunden im ganzen Land, viele davon seit Jahrzehnten. GPA ist dafür bekannt, dass es die komplexesten technischen Herausforderungen meistert und die neuesten Innovationen einsetzt, die durch seine Forschungskapazitäten und umfangreiche Erfahrung untermauert werden.

Weitere Informationen: www.gpaeng.com.au/
Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#)

Pressekontakt

Kerstin Lau – SEGULA Technologies

Kerstincynthia.lau@segulagr.com

+49 (0)171 69 22 120