

APPOINTMENT

Schnell wachsendes Ingenieurunternehmen SEGULA Technologies USA ernennt Vijay Soni zum neuen CEO

Der weltweit tätige Engineering-Konzern SEGULA Technologies hat Vijay Soni mit sofortiger Wirkung zum neuen CEO und Geschäftsführer von SEGULA Technologies USA ernannt. In seiner Funktion wird Vijay Soni die rasche Expansion von SEGULA Technologies auf dem US-amerikanischen Markt vorantreiben.

Vijay Soni verfügt über mehr als 25 Jahre umfassender globaler Erfahrung in den Bereichen strategische Führung, Geschäftsentwicklung, digitale Transformation und Leitung großer Teams in den Bereichen Technik und Technologie. Als ausgezeichnete Absolvent der Harvard Business School und des Indian Institute of Technology, Kharagpur, hatte Vijay Soni mehrere Führungspositionen bei HCL Technologies, L&T Technology Services und Incedo Inc. inne, bevor er zu SEGULA Technologies kam.



Vijay Soni, neuer CEO von SEGULA Technologies USA

Vijay Soni erklärte: *"Unübertroffenes, tiefgreifendes technisches Know-how, hochmoderne Entwicklungs- und Testeinrichtungen, eine starke Präsenz in allen wichtigen Ländern und unsere einzigartige hybride OEM- und Dienstleistungs-DNA zeichnen SEGULA aus. Ich bin begeistert, die Verantwortung für die Leitung unseres Unternehmens zu übernehmen und freue mich darauf, unsere technische Präsenz zu erweitern und unsere Fähigkeiten für eine KI- und Software-gesteuerte Zukunft zu verbessern."*

Adrien Guillemin, CEO SEGULA Technologies Americas: *"Ich freue mich sehr, Vijay Soni an Bord begrüßen zu dürfen! Dank seiner Managementenerfahrung und seines Geschäftssinns wird er in der Lage sein, das schnelle Wachstum, das wir in den letzten Jahren unter der Führung von Xavier Chapuy erlebt haben, fortzusetzen. Die USA sind ein strategischer Markt für SEGULA Technologies. Wir sind bereit, weiterhin viel zu investieren, um unsere Großkunden bei ihren Innovations- und Technologieprojekten zu unterstützen."*

SEGULA Technologies United States ist aktiv im Automobilsektor tätig und unterstützt große Automobilhersteller und OEMs bei der Umstellung auf Elektrofahrzeuge mit Projekten, die sich auf Fahrzeugdesign, Integration von Batteriepacks und fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme (ADAS) konzentrieren.

Im Bereich der Luft- und Raumfahrt liefert SEGULA Technologies U.S. wesentliche Dienstleistungen für den Flugzeugbau und hat kürzlich Verträge mit führenden OEMs abgeschlossen.

Um die amerikanischen Hersteller bei ihrem industriellen Wandel zu unterstützen, [hat](#) die Gruppe vor kurzem [eine lokale Abteilung für Werkzeugautomatisierungssysteme gegründet](#), die sich mit der Entwicklung fortschrittlicher automatisierter und robotisierter Produktionslinien befasst.

Zusammen mit ihrer Tochtergesellschaft [Technicon Design](#) beschäftigt SEGULA Technologies United States, die als Front Office die Fähigkeiten der SEGULA-Gruppe auf den US-Markt bringt und ein globales Engineering ermöglicht, derzeit über 300 Mitarbeiter in mehr als 15 Staaten und plant, in diesem Jahr in den USA mehr als 400 Maschinenbauingenieure, Softwareentwickler, Techniker, Designer und Mechaniker einzustellen.

BILDER

Klicken Sie [hier](#), um das Porträt von Vijay Soni herunterzuladen.

Über SEGULA Technologien

SEGULA Technologies ist ein weltweit tätiger Engineering-Konzern, der die Wettbewerbsfähigkeit aller wichtigen Industriesektoren unterstützt: Automobil, Luft- und Raumfahrt, Energie, Eisenbahn, Schifffahrt, Biowissenschaften und Telekommunikation. Mit einer Präsenz in mehr als 30 Ländern und 140 Niederlassungen weltweit pflegt die Gruppe dank der Kompetenzen ihrer 15.000 Mitarbeiter eine enge Beziehung zu ihren Kunden. Als führender Ingenieur, der die Innovation in den Mittelpunkt seiner Strategie stellt, führt SEGULA Technologies Großprojekte durch, von der Forschung bis zur Industrialisierung und Produktion.

Für weitere Informationen: www.segulatechnologies.com

Folgen Sie SEGULA Technologies auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#)

Kontakt zur Presse

emilie.dubos@segula.fr

+33 6 20 99 65 30