



## SEGULA Technologies verstärkt seine deutschen Standorte: 200 neue Mitarbeitende für 2024 geplant

SEGULA Technologies wird in diesem Jahr in Deutschland 200 qualifizierte Mitarbeitende einstellen – ein Großteil davon im Rhein-Main Gebiet. Diese Prognosen stehen im Einklang mit der internationalen Wachstumsdynamik des Engineeringkonzerns sowie der steigenden Auftragslage in Deutschland. SEGULA Technologies beschäftigt derzeit weltweit 15.000 Mitarbeitende – davon in Deutschland mehr als 1.000.

Der Engineering-Dienstleister SEGULA Technologies in Deutschland hat im Geschäftsjahr 2023 eine solide Performance erzielt. Das Unternehmen konnte von einer gesteigerten Nachfrage nach Entwicklungs- und Testleistungen sowie erfolgreicher Projektakquisition profitieren. Das Wachstum im Umsatz liegt bei einem eher rückgängigen Gesamtmarkt bei über 20%. Die Anzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter liegt aktuell bei über 1000.

"SEGULA Technologies in Deutschland hat in 2023 eine robuste Leistung gezeigt. Die Stärke unserer Teams und unsere Fähigkeit, uns flexibel an Marktbedingungen anzupassen ist die Basis für die Fortführung unseres Erfolgskurses. Jetzt brauchen wir zusätzliche talentierte Kräfte, um unsere gute Positionierung noch weiter auszubauen," freut sich **Dr. Holger Jené, CEO von SEGULA Technologies in Deutschland,** über die Entwicklung seines Unternehmens.

Im laufenden Jahr plant SEGULA Technologies die Einstellung von 200 neuen Mitarbeitenden in Deutschland. Die Rekrutierungsaktivitäten entsprechen auch der aktuellen Dynamik des weltweiten Wachstums der französischen Mutterfirma sowie der guten Positionierung von SEGULA Technologies auf dem deutschen Markt. Der größte Bedarf besteht in den zentralen Entwicklungs-, Test- und Homologations-Standorten des Unternehmens im Rhein-Main-Gebiet, speziell in Rüsselsheim und Rodgau-Dudenhofen. Aber auch in den anderen Projektbüros, wie beispielsweise in München, Stuttgart, Köln, Ingolstadt oder Wolfsburg, gibt es offene Vakanzen. Geplant ist, hauptsächlich Projektleiterinnen und Projektleiter, Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Technikerinnen und Techniker mit Spezialisierung auf Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronik und Software zu rekrutieren. Gesucht wird auf allen Ebenen, einschließlich CA-Unterstützung, Motorkalibrierung, Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, Testfahrten, Prüfstandsbetrieb, Mechanik, Mechatronik und mehr. Aktuell sind bereits 150 offene Positionen in Deutschland ausgeschrieben.

Im Automobilsektor arbeitet das Unternehmen eng zusammen mit den führenden heimischen Herstellern sowie einer Vielzahl an Zulieferern und unterstützt zudem

asiatische Kunden und Start-Ups beim Markteintritt in Europa. Das Ziel von SEGULA Technologies Deutschland ist es, seine Position in diesem historisch wichtigen Sektor weiter zu stärken und zusätzlich durch eine Fokussierung auf die Entwicklung in anderen Bereichen wie Luft- und Raumfahrt, Energie und Schiene zu diversifizieren.

"Um der steigenden Kundenanfrage gerecht zu werden und unsere gute Positionierung weiter auszubauen sind wir an allen deutschen Standorten auf der Suche nach talentierten Fachkräften," betont **Dr. Holger Jené. Volker Hoffbauer**, **Director Human Ressources** ergänzt: "Die Rekrutierung einer großen Anzahl qualifizierter Mitarbeitenden in einem so angespannten und innovativen Sektor wie dem Ingenieurwesen ist eine tägliche Herausforderung für unsere HR-Teams. Ich bin davon überzeugt, dass wir zahlreiche Bewerberinnen und Bewerber gewinnen werden, die von unserer innovativen Projektarbeit, attraktiven Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, der Vielfalt aller Persönlichkeiten in unserer Belegschaft sowie unserer Hands-On-Mentalität profitieren wollen. Die Chancen, seinen Beitrag in einem wachsenden und zukunftsweisenden Unternehmen leisten zu können, sich weiterentwickeln zu können und in einer modernen Arbeitswelt tätig zu sein, sind attraktive Benefits für die Kandidatinnen und Kandidaten."

Alle offenen Positionen sind hier zu finden: https://careers.segulatechnologies.com/de/

## Bilder:



Moderne Arbeitswelt bei SEGULA Technologies im Engineering Campus Rüsselsheim Bild: SEGULA Technologies, O. Roesler



Das SEGULA Technologies Testcenter Rodgau-Dudenhofen nähe Frankfurt bietet ein umfassendes Streckennetz sowie Prüfeinrichtungen.
Bild: SEGULA Technologies, O. Roesler



Im Testcenter Rodgau-Dudenhofen nähe Frankfurt werden u.a. Test für autonomes Fahren und ADAS durchgeführt Bild: SEGULA Technologies, O. Roesler







Neues Employer Branding: Visualisierung der Vielfalt der Mitarbeitenden, der Unterschiedlichkeit der Kundenprojekte sowie der großen Ingenieurskunst

Bild: SEGULA Technologies

## 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 mehr als 30 Ländern und mit 140 Niederlassungen weltweit tätig und pflegt dank der Kompetenz ihrer 15.000 Mitarbeitenden 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.

Für mehr Informationen: http://www.segulatechnologies.com.

Follow SEGULA Technologies: <u>LinkedIn</u>, <u>Twitter</u>, und <u>Facebook</u>

## **Pressekontakt**

Alexandra Dieterich SEGULA Technologies GmbH Rugbyring 12 65428 Rüsselsheim Tel. +49 (0) 160 74 83 701

E-Mail Alexandra.Dieterich@segulagrp.com Internet www.segulatechnologies.com