

SEGULA Technologies otwiera biuro inżynierskie w Polsce

- *Kontynuując swój międzynarodowy rozwój, grupa inżynierska SEGULA Technologies rozpoczyna działalność w Polsce, otwierając biuro projektowe w Tychach.*
- *Operacja ta jest odpowiedzią na potrzebę wsparcia przemysłu motoryzacyjnego, kolejowego oraz naftowego i gazowego, które korzystają z lokalnych zasobów sprzyjających rozwojowi ich działalności.*



SEGULA Technologies rozpoczyna działalność w Polsce z ambicją stania się jednym z głównych graczy w dziedzinie inżynierii (©SEGULA Technologies)

Paryż, 8 kwietnia 2021 - SEGULA Technologies, globalna grupa inżynierska, otworzyła biuro projektowe w Polsce, aby wspierać swoich klientów z branży motoryzacyjnej, kolejowej oraz naftowej i gazowej. Nowe biuro mieści się w Tychach, w województwie śląskim.

W **sektorze motoryzacyjnym** firma SEGULA Technologies opracowała kompletny zakres usług od projektu do industrializacji. Uznana za swoją zdolność do zarządzania kompletnymi projektami "pod klucz", zarówno w zakresie pojazdów, jak i linii produkcyjnych. Grupa oferuje również swoje doświadczenie, aby sprostać głównym bieżącym wyzwaniom swoich klientów, takim jak e-mobilność czy transformacja cyfrowa.

W **sektorze kolejowym** biuro projektowe w Tychach będzie wspierać swoich klientów w rozwoju taboru **kolejowego**, dzięki utworzeniu jednostki inżynierii mechanicznej i elektrycznej, specjalizującej się w symulacjach i wsparciu testowym.

Wreszcie, w sektorze **ropy i gazu**, SEGULA Technologies wniesie swoje doświadczenie w zakresie inżynierii procesowej i działań w terenie (nadzór nad instalacjami, uruchamianie infrastruktury, itp.).

Duża dynamika polskiej gospodarki, szybko rozwijający się rynek inżynieryjny oraz najwyższej jakości uczelnie techniczne - wszystkie te atuty sprzyjają powstaniu firmy SEGULA w Polsce.

Vincent Chip, Dyrektor SEGULA Poland, mówi: *"Naszą ambicją jest stać się zaufanym partnerem dla naszych głównych klientów i głównym graczem w branży inżynieryjnej w Polsce. Aby to osiągnąć, dysponujemy wieloma atutami, takimi jak: dogłębna znajomość europejskich i światowych standardów przemysłowych, nasze międzynarodowe doświadczenie i uznana wiedza w zakresie industrializacji."* »

Do polskiego zespołu dołączy wielu wysokiej klasy inżynierów automatyków, inżynierów robotyków, programistów, inżynierów elektroników, a także inżynierów mechaników, elektryków i inżynierów zajmujących się projektowaniem symulacyjnym. SEGULA planuje w pierwszym roku zatrudnić kilkudziesięciu inżynierów, a następnie rozpocząć działalność w innych miastach.

Ta nowa lokalizacja jest częścią ogólnej strategii rozwoju Grupy. Firma SEGULA Technologies, obecna już w ponad 30 krajach, ma ambicję kontynuowania swojego międzynarodowego rozwoju.

Zdjęcia

Aby pobrać poniższe grafiki w wysokiej rozdzielczości kliknij na nie (kredyt: SEGULA Technologies) :



SEGULA Technologies rozpoczyna działalność w Polsce



Tychy, województwo śląskie

O firmie SEGULA Technologies

SEGULA Technologies jest globalną grupą inżynieryjną, wspierającą konkurencyjność swoich klientów we wszystkich głównych sektorach przemysłowych: motoryzacyjnym, lotniczym, energetycznym, kolejowym, morskim, farmaceutycznym i petrochemicznym. Grupa, obecna w ponad 30 krajach i posiadająca 140 oddziałów na całym świecie, sprzyja bliskim relacjom z klientami dzięki wysokim umiejętnościom swoich 10.000 pracowników. Jako wiodąca firma inżynieryjna, która stawia innowacje w centrum swojej strategii, SEGULA Technologies realizuje projekty na dużą skalę, od projektu po industrializację i produkcję.

Więcej informacji: www.segulatechnologies.com

Śledź SEGULA Technologies na [Twitterze](#), [Facebooku](#) i [LinkedIn](#).

Kontakty z prasą

SEGULA Technologies

Emilie.dubos@segula.fr

+33 (0)1 41 39 47 22