

تعيين

## تعيين رضا بلامين مديراً جديداً لشركة سيجولا تكنولوجيا الشرق الأوسط



بعد عامين من نجاحها في إطلاق أعمالها في الإمارات العربية المتحدة، أعلنت المجموعة الهندسية العالمية سيجولا تكنولوجيا عن تعيين رضا بلامين مديراً للشركة في الشرق الأوسط

وبالاستفادة من خبرته الغنية في تطوير الأعمال في شركات عالمية رائدة مثل سيمنز وتاليس، سيقود رضا بلامين التوسع الاستراتيجي لشركة سيجولا تكنولوجيا في المنطقة، مع التركيز على دعم النمو في الأسواق الرئيسية، لا سيما المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة

ولإتمام دوره، سيعتمد رضا بلامين على إمكانيات المجموعة، حيث تضم سيجولا تكنولوجيا 15,000 موظفاً و140 مكتباً في جميع أنحاء العالم، وهي مجموعة هندسية راسخة تقدم حلولاً تكنولوجية لكبرى الشركات الصناعية في مختلف القطاعات مثل السيارات والسكك الحديدية والطاقة والفضاء والبحرية والدفاع في الشرق الأوسط، تمتلك سيجولا تكنولوجيا حالياً مكتباً هندسياً في أبو ظبي، وتشارك في قطاعات الطاقات المتجددة والسيارات وتكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني والدفاع، وتدعم الجهات الفاعلة في الصناعة الوطنية والدولية في تحولها في مجال الطاقة والتحول الصناعي

في عام 2025 تستهدف سيجولا تكنولوجيا الشرق الأوسط توظيف ما يقارب 50 مهندساً

" تعمل سيجولا تكنولوجيا بفعالية على الاستثمار محلياً وتدقيق استراتيجيتها لتتماشى مع الأهداف الرؤيوية التي وضعتها منطقة الشرق الأوسط، ولا سيما دول مجلس التعاون الخليجي. ومن خلال الجمع بين خبرتنا الدولية وفهمنا الدقيق للخصوصيات المحلية، فإننا في وضع يؤهلنا لتقديم حلول تكنولوجية من شأنها أن تدعم التطور الديناميكي السريع في المنطقة. " - بيير ماسيجوفسكي، المدير لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ والشرق الأوسط في سيجولا تكنولوجيا

### الصورة

لتحميل صورة رضا بلامين [هنا](#) اضغط

## حول سيجولا تكنولوجيز

تُعد سيجولا تكنولوجيز مجموعة هندسية عالمية، تعمل على خدمة القدرة التنافسية لجميع القطاعات الصناعية الرئيسية: السيارات، والفضاء، والطاقة، والسكك الحديدية، والبحرية، وعلوم الحياة، والاتصالات. وبفضل تواجدها في أكثر من 30 بلداً و 140 مكتباً في جميع أنحاء العالم، تلتزم المجموعة ببناء علاقات وثيقة مع عملائها بفضل مهارات موظفيها البالغ عددهم 15,000 موظف. كمهندس رائد يضع الابتكار في صميم إستراتيجيته؛ تقوم سيجولا تكنولوجيز بإنجاز مشاريع واسعة النطاق، بدءاً من البحث إلى التصنيع والإنتاج.

لمزيد من المعلومات

[www.segulatechnologies.com](http://www.segulatechnologies.com)

### الاتصال الصحفي

[emilie.dubos@segula.fr](mailto:emilie.dubos@segula.fr)

+33 6 20 99 65 30