



El grupo de ingeniería SEGULA Technologies prevé contratar 850 nuevos empleados en la Península Ibérica este año

El grupo de ingeniería global SEGULA Technologies acaba de anunciar sus previsiones de contratación en Iberia en 2024: concretamente 850 nuevos empleados, que se unirán a los más de 1.300 que el grupo tiene en la Península Ibérica.

SEGULA Technologies es un grupo de ingeniería global que contribuye a aumentar la competitividad en todas las industrias importantes: automoción, aeroespacial y de defensa, energía, ferrocarril, marina, farmacéutica y petroquímica. El Grupo opera en **más de 30 países con 140 oficinas en todo el mundo** y mantiene estrechas relaciones con los clientes gracias a la experiencia de sus **12.000 empleados**. Como líder especialista en ingeniería que pone la innovación en el centro de su estrategia, SEGULA Technologies lleva a cabo **importantes proyectos** que van desde los estudios técnicos hasta las aplicaciones industriales y la producción.

*“Somos líderes en tecnología, servicios de innovación e ingeniería en los **sectores automóvil, industrial, aeronáutico, ferroviario y energético**. En nuestro proceso de expansión, Segula Ibérica ha apostado por la proximidad abriendo 15 oficinas en Iberia. Nuestro foco de crecimiento consiste en seguir abriendo más delegaciones como Valencia, Málaga, Tarragona y otras regiones de desarrollo tecnológico e industrial, así como seguir apostando por las tecnologías de futuro como el H2, las energías renovables, la descarbonización y nuevas movibilidades como los vehículos eléctricos, autónomos y conectados”,* revela Albert Nacinovic, Director de Iberia en SEGULA Technologies.

Sectores de incorporación de talento para SEGULA Technologies

Tal y como apunta Nacinovic: *“SEGULA Technologies es una empresa atractiva porque ofrece la posibilidad de participar en proyectos punteros en diversos sectores de actividad, lo cual facilita tener un desarrollo profesional en todos los sectores de actividad en los que está presente. El entorno multinacional al que pertenecemos facilita que cualquiera de*

nuestros colaboradores que lo desee, pueda desarrollar su carrera profesional en diversos países en los que el Grupo tiene proyectos. Es una empresa moderna que facilita que su personal pueda conciliar la vida personal y profesional, ya que adopta medidas para llevarlo a cabo”.

Así los **perfiles más demandados para el año 2024** por parte de SEGULA Technologies serán:

- Ingenieros/as y técnicos/as con experiencia en ADAS, baterías, motores, H2, sistemas de SW dentro del sector de automoción.
- Ingenieros/as y técnicos/as de cálculo para nuestros proyectos de aeronáutica.
- Ingenieros/as para el sector defensa para el desarrollo de SW con conocimientos de digitalización, drones, radares y sistemas de armas.
- Especialistas en disciplinas de fiabilidad y seguridad tales como RAMS para el área de ferrocarril y sector transporte
- Ingenieros/as de instrumentación y control, así como ingenieros/as eléctricos y personal con conocimiento en proyectos de energía renovable.

SEGULA Technologies como motor de oportunidades para jóvenes

Asimismo, para 2024, SEGULA se ha propuesto aumentar el número de alumnos que realizarán sus prácticas, gracias a su relación con Universidades y centros formativos como Universidad Europea de Madrid, Universidad De Barcelona, Universidad de Deusto, Universidad de Zaragoza, Universidad del País Vasco, Universidad Valladolid, UNIR, FEUGA, entre otros.

En 2023 se han incorporado a SEGULA un total de 87 estudiantes y recién graduados procedentes de 41 centros formativos. De esta manera, han podido realizar prácticas en áreas técnicas como el diseño ferroviario, la ingeniería de procesos industriales, la metodología BIM, la programación de robots y el desarrollo de drones, así como en áreas comerciales, de marketing y de recursos humanos.

La estrategia de SEGULA pasa por mantener relaciones con Universidades y centros de Formación Profesional con el objetivo de incorporar jóvenes talentos que serán formados y que tendrán la oportunidad de incorporarse a la plantilla de la compañía. De hecho, en 2023 se incorporaron 20 becarios a SEGULA, un 23% de los que estuvieron realizando sus prácticas.



Contacto de prensa:

Marta Cuenca

segulatechnologiesspain@axicom.com

646260354

www.segula.es