

VICENTE SEGURA - BIO



Vicente es Socio del área de Consultoría-Estrategia y Operaciones de Deloitte desde 2016 y responsable de la práctica de Supply Chain / Digital Supply Network en España desde 2017

Previamente, tras haber ocupado la Dirección de Compras y Logística y diversos cargos de responsabilidad en el Grupo Magna, multinacional del sector de la automoción, Vicente se incorporó a la consultoría de negocio, adquiriendo una amplia experiencia en proyectos de eficiencia y optimización y de transformación de la cadena de suministro

A lo largo de su trayectoria profesional, ha liderado más de 200 proyectos para empresas líderes de diversos sectores (Transporte y Logística, Manufacturing, Automoción, Construcción, Aviación Comercial, Servicios, Utilities o Farma) en Alemania, UK, España, Portugal, EE.UU. y Perú

Expertise

- Eficiencia y optimización de la cadena de suministro:
 - Transformación, digitalización y optimización de la cadena de suministro
 - Optimización de procesos con metodologías lean y mejora de procesos productivos e industriales, gestión de stocks, optimización del transporte, producción y mantenimiento
- Optimización de las operaciones:
 - Planes de transformación y eficiencia operacional
 - Mejora y desarrollo de la función de logística, compras y planificación
 - Last Mile: logística de Última Milla
- Transformación de la movilidad
- Optimización de modelos organizativos y operativos en la cadena de suministro

Formación académica y titulaciones

- Programa de Dirección General (PDG) por el IESE
- MBA por el Instituto de Empresa
- Ingeniero Técnico Mecánico por la Universidad de Osnabrück (Alemania)
- Proyecto Fin de Carrera en el área de I+D de Volkswagen AG (Wolfsburg, Alemania)
- Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Oviedo (especialidad Mecánica)

Otros datos de interés

- Líder de la práctica de Supply Chain para España de Deloitte
- Autor del estudio “Last Mile: retos y soluciones en España” (Febrero 2020)
- Autor de diversos artículos sobre Procurement y Logística, Eficiencia en Costes, y Transformación y optimización de modelos operativos
- Idiomas: castellano, inglés, alemán