

Company Description

Desde Selektium, buscamos talento para TE Connectivity, líder global en tecnología industrial, contribuyendo a crear un futuro más seguro, sostenible, productivo y conectado. Su amplio catálogo de soluciones de conectividad y sensores, probado en los entornos más duros, facilita mejoras en Automoción, aplicaciones industriales, tecnología médica, energía, telecomunicaciones y en el hogar. Con más de 85.000 empleados, incluyendo más de 8.000 ingenieros en diseño, trabajan con clientes en 140 países. TE asegura que CADA CONEXIÓN CUENTA. La unidad de negocio Médica de TE es parte del segmento de soluciones industriales, la cual ofrece a los fabricantes de equipos médicos un completo catálogo de productos y portfolio de competencias técnicas para dispositivos de imagen, quirúrgicos, diagnóstico y terapéuticos. Con más de 350 ingenieros de diseño y una presencia global en todos los centros claves del sector, son el principal socio de las empresas líderes en tecnología médica en sus dispositivos médicos de nueva generación. Son expertos en todos los aspectos del diseño y fabricación del dispositivo, desde soluciones para intervenciones a sensores y conectores para aplicaciones quirúrgicas. Son el socio preferente de los fabricantes de ciencias de la salud para el diseño, validación clínica y fabricación de dispositivos microfluidicos, facilitando diagnósticos rápidos y tratamientos

Information

📅 Deadline: 2025-03-28
🏢 Category: Business
📍 Province: Gipuzkoa

🌍 Country: Basque Country
🏙️ City: Mondragón

Company

Selektium



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Esta compañía busca a un/a Ingeniero/a de Fabricación y Desarrollo de Procesos para incorporar a su equipo que, en dependencia del Manufacturing Head, se responsabilizará de las siguientes funciones: Analizar, optimizar y mejorar los actuales procesos de fabricación, así como, realizar propuestas de aplicación de nuevas tecnologías con el objetivo de lograr la mayor eficiencia operativa y organizativa posible. Coordinarse y asistir a los diferentes departamentos cuando sea necesario para defender un proceso y garantizar una cultura de equipo Safety First. Llevar a cabo la evaluación y selección preliminar de proveedores, garantizando que los resultados esperados por cliente se cumplan dentro de los plazos y presupuesto acordados. Coordinarse con el área de Ingeniería y Fabricación para asegurar la viabilidad productiva de los nuevos productos desarrollados, así como, dar soporte al equipo de I+D para la fabricación de muestras y prototipos. Planificar y aplicar medidas para evitar riesgos o fallos técnicos dentro de la organización. Asegurar el cumplimiento de las 5s y de los objetivos corporativos en materia de productividad y política de calidad (ISO 13485).

Requisites

Formación universitaria orientada a aspectos técnicos como Ingeniería, Organización Industrial y/o similares. Experiencia previa de, al menos 5 años, desarrollando funciones similares, preferiblemente bajo normativa ISO 13485, en sectores como: sanitario, industria química, farmacéutica, industria automotriz, aeroespacial y/o similares. Dominio de las herramientas MS Office y diseño 2D/3D, así como conocimiento de la cultura LEAN y 6-Sigma. Buscamos una persona con capacidad analítica y de organización, con especial atención al detalle, autonomía, orientado/a a la mejora continua y que disfrute del trabajo en equipo.

Benefits

Incorporación estable a un proyecto innovador y en constante crecimiento. Formar parte de un equipo multidisciplinar en un entorno internacional, donde contarás con una retribución acorde a la valía de tu candidatura con importantes oportunidades de desarrollo profesional y con flexibilidad horaria.