

Company Description

Deep-tech europea, #fightclimatechange, hidrógeno renovable... ¿te llaman la atención? Somos una compañía que cree en la reindustrialización europea a través de la tecnología que viene de la i+D local. Hemos construido una fábrica única en el mundo, donde fabricamos nuestros equipos que dan soluciones al transporte de hidrógeno apoyándonos en el ecosistema industrial local y en inversores internacionales de primer nivel. Si te interesa lo que vas a ver a continuación, aplica.

European deep-tech, #fightclimatechange, renewable hydrogen... do they catch your eye? We are a company that believes in European reindustrialization through technology that comes from local R&D. We have built a factory that is unique in the world, where we manufacture our equipment that provides solutions for hydrogen transportation, relying on the local industrial ecosystem and top-level international investors. If you'd like to be part of our project, do not hesitate to apply!

Information

📅 Deadline: 2022-08-31
 🏢 Category: Business
 📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
 🏙️ City: Zamudio

Company

H2SITE On-site



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Serás la persona encargada de realizar, revisar y actualizar de la evaluación de riesgos laborales. Investigarás y gestionarás los accidentes de trabajo. Concienciarás a los empleados de los riesgos laborales y liderar política de PRL de la empresa. Coordinarás con la Mutua y Servicio de Prevención Ajeno. Asegurarás el correcto cumplimiento de los procedimientos y normas de calidad, prevención y medio ambiente. Elaborar y mantener los planes de calidad, medio ambiente así como la documentación asociada. Gestionar la documentación en materia de calidad, medio ambiente y PRL. Te responsabilizarás de la gestión de residuos de la planta. You will be the person in charge of carrying out, reviewing and updating the occupational risk assessment. You will investigate and manage workplace accidents. You will make employees aware of occupational risks and lead the company's PRL policy. You will coordinate with the Mutual and External Prevention Service. You will ensure proper compliance with quality, prevention and environmental procedures and standards. Prepare and maintain quality and environmental plans, as well as the associated documentation. Manage documentation on quality, environment and PRL. You will be responsible for the plant's waste management.

Requisites

Para alcanzar tu misión en la empresa, contar con titulación universitaria en ingeniería o ingeniería técnica industrial o química será muy importante. Te desenvolverás mucho mejor y de forma autónoma si cuentas con una experiencia en posiciones de responsabilidad en puestos de similar cometido y si cuentas con un master-post grado en HSEQ. Mínimo 5 años. Título técnico superior en PRL (especialidades: seguridad | higiene | medicina del trabajo | Ergonomía y psicología aplicada). Para que te sientas más cómodo/a en este proyecto, creemos que la experiencia en plantas químicas con gestión de productos peligrosos es muy importante. Como sabes, las normas ISO 9001, ISO 14001 y Ohsas 18001/ISO 45001 marcarán tu labor, por tanto estar formado/a en este aspecto te ayudará a alcanzar tu misión de forma más sencilla. Trabajarás con información técnica en inglés, redactarás documentos técnicos internos para la empresa. Necesitamos que te desenvuelvas bien con el idioma. To achieve your mission in the company, having a university degree in engineering or technical industrial or chemical engineering will be very important. You will function much better and autonomously if you have experience in positions of responsibility in positions of a similar nature and if you have a master's degree in HSEQ. Minimum 5 years. Higher technical degree in PRL (specialties safety | hygiene | occupational medicine | Ergonomics and applied psychology). In order for you to feel more comfortable in this project, we believe that experience in chemical plants with the management of dangerous products is very important. As you know, the ISO 9001, ISO 14001 and Ohsas 18001/ISO 45001 standards will mark your work, therefore being trained in this aspect will help you achieve your mission more easily. You will work with technical information in English, you will write internal technical documents for the company. We need you to get along well with the language.