

Empresa: ALTUNA Y URIA, S.A.
Fecha de la oferta: 29/02/2024
Fecha de 14/06/2024
Experiencia previa: Sin experiencia
Requisitos:
Persona con formación de Grado en Ingeniería Industrial / Máster

Se ofrece:**RECORRIDO/DESARROLLO PROFESIONAL**

Ofrecemos un camino claro hacia el desarrollo profesional, brindando a nuestros trabajadores/as la oportunidad de crecer en sus carreras.

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE REFERENCIA EN PAIS VASCO

Ofrecemos la oportunidad de participar en grandes proyectos de referencia en el País Vasco.

FLEXIBILIDAD

Apoyamos la flexibilidad laboral para garantizar un equilibrio saludable entre la vida laboral y personal.

COMIDAS PAGADAS

ofrecemos comidas pagadas como parte de los beneficios laborales.

Tipo de Formación

Descripción contrato: formativo para adquisición de practica profesional

Jornada: Jornada completa

Duración: Sin concretar

Tareas a desarrollar:**PLANIFICACIÓN.**

Realizar el análisis requisitos de las instalaciones y coordinar mediciones y planos para solicitar presupuestos.

Colaborar en la gestión de proyectos de actividad e instalaciones de obra según las directrices.

EJECUCION Y CONTROL.

Realizar mediciones y planos para solicitar presupuestos.

Colaborar con responsables en obra para elaboración de las disposiciones técnicas a seguir en la ejecución de las instalaciones a realizar.

Colaborar con responsable técnico de obra/jefe de obra para asistir en todo el proceso de seguimiento de obra (Calidad-Seguridad-Plazos-Compras).

Coordinar los trámites de presentación de documentaciones y legalización en organismos oficiales y compañías suministradoras.

POSVENTA.

Colaborar con el Departamento de Postventa en la resolución de incidencias relacionadas con las instalaciones.

Fecha de incorporación:

Horario:

Vacaciones:

Sueldo: 24.000

País: España

Provincia: Gipuzkoa

Localidad: Azpeitia

Teléfono: 647212156

Email:

Titulaciones en las que se publica la oferta

Titulación

Ingeniería en Organización Industrial (2000 - 2014)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad (2002 - 2012)
