

TECNATOM,S.A.

TECNATOM, s.a. es una importante empresa de ingeniería dotada de tecnología avanzada y que desarrolla sus actividades tanto a nivel nacional como internacionalmente.

Su actividad principal se centra en la prestación de servicios de formación de personal de operación de centrales eléctricas e instalaciones industriales complejas, así como ingeniería de ayuda a la operación e inspección, pruebas e integridad estructural de sus componentes.

Precisa,

Ingeniero.

Para desempeñar el puesto de trabajo de Instructor en nuestra organización de Seguridad, Operación y Formación.

Para más información sobre la Empresa visitar la página WEB: www.tecnatom.es

■ Descripción de la oferta:

FUNCIONES

- Impartición de Planes de Formación Completos: En aula, en simulador full scope y en la propia Planta.
- Desarrollo de Medios Didácticos Avanzados (Simuladores, Realidad Virtual, etc.)

Funciones:

Un equipo de Instructores cualificados y más de 500 Unidades Formativas, garantizan un entrenamiento basado en la realidad práctica y adaptado a las necesidades específicas de cada cliente

PLAN DE FORMACIÓN Y
CARRERA PROFESIONAL DEFINIDA A MEDIO Y LARGO PLAZO

Nº puestos vacantes:

3

■ Requisitos:

· REQUISITOS:

o Titulación de Ingeniería Industrial con buen expediente. Se valorará especialmente especialización en Tecnología Nuclear y/o en Generación de Energía Eléctrica.

o Nivel elevado de inglés.

o Disponibilidad para cambio de residencia durante un periodo de 3 años, para proyecto internacional, con prioridad por Koeberg (zona próxima a Ciudad el Cabo en SUDAFRICA).

Edad: a partir de 23 hasta 32

■ **Lugar de trabajo:**

Provincia: Tarragona (Durante la fase inicial)

Localidad: Hospitalet del Infant

■ **Se ofrece:**

Se ofrece: · SE OFRECE: Incorporación a sólida empresa perteneciente a primer grupo industrial. Condiciones laborales y retributivas elevadas acompañadas de paquete de beneficios sociales

Interesados mandar cv: a Javier.Dies@upc.edu o directamente a selección de personal de Tecnatom S.A.