

Ingeniero/a departamento técnico

Ref.196238 - 04/12/2025 - Cabrils (Barcelona)

Funcions i requisits de la vacant

Pimec selecciona para empresa dedicada a la fabricación, instalación y mantenimiento de contenedores, ubicada en Cabrils, un/a: un/a Ingeniero/a para el Departamento Técnico

¿Cuáles serán tus principales responsabilidades?

- Elaboración de planos y listas de materiales en proyectos de calderería, mecánica e hidráulica.
- Desarrollo de planos de obra civil de la implantación de los equipos.
- Asistencia técnica a proveedores, solución de problemas de fabricación y asesoramiento al Servicio de Asistencia Técnica

¿Qué habilidades y conocimientos son necesarios para la posición?

- Formación: Ingeniería Técnica Industrial.
- Experiencia: Imprescindible experiencia previa en funciones similares.
- Conocimientos técnicos: Dominio de SolidWorks y AutoCAD.
- Idiomas: Nivel alto de inglés.
- Carné de conducir y vehículo propio.

¿Qué beneficios te aportará la empresa?

- Tipo de contrato: Indefinido (con período de prueba).
- Horario: De lunes a viernes, de 7:00 a 15:15 (jornada intensiva).
- Salario: Entre 28.000 y 29.000 € brutos anuales, en 14 pagas.
- Incorporación inmediata.

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada: Jornada intensiva

Horari: De lunes a viernes, de 7:00 a 15:15
(jornada intensiva).

Perspectiva de la feina: Estable

Salari: Entre 28.000 y 29.000 € brutos anuales, en 14 pagas.

Estudis

És imprescindible

Enginyeria Tècnica amb titulació Industrial

Idiomes

Català - C1 - Funcional (Imprescindible)

Castellà - C1 - Funcional (Imprescindible)

Anglès - B2 - Avançat (Imprescindible)

Professions de la feina

Tècnic/a Obres Pùbliques: construccions civils, hidrologia, transports i serveis urbans

Experiència laboral

És imprescindible Experiencia realizando funciones similares

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 2 anys

Empresa

Empresa: PIMEC

Sector: Recursos humans: consultoria - ETT

Descripció: Patronal de Micro, Petita i Mitjana Empresa de Catalunya