







De: María Borderas Pérez <mborderas@natacgroup.com>
Enviado el: miércoles, 9 de octubre de 2024 16:46
Para: copiti@copititalamanca.es; camino@copitiba.com
Asunto: Oferta de empleo Colegio de Ingenieros - NATAC GROUP
Datos adjuntos: TÉCNICO DE PROYECTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES.pdf

Buenos días,

Desde el departamento de RRHH del Grupo Natac, me gustaría hacerles llegar la descripción de puesto para Técnico de proyecto de Instalaciones Industriales.
En la compañía estamos interesados en contratar este perfil para trabajar en la planta de producción de Hervás en Cáceres. Les agradecería si pudieran hacerlos extensible a sus compañeros. O si lo pueden publicar en algún portal de empleo del colegio.
Estaríamos encantados de poder contactar con profesionales en busca de empleo. Les dejo el enlace del anuncio publicado en nuestra página de LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/4045895067/?capColoOverride=true>

Gracias

	María Borderas Pérez HR Technician	 +34 918 276 470
	 Av. Rita Levi Montalcini, 14 28906 - Getafe, Madrid (Spain)	 +34 637 004 224
		 linkedin.com/company/natac
		 natacgroup.com

Sustainable Ingredients that Improve People's Lives

If you receive this message by mistake, please advise the sender immediately by replying to this e-mail and delete this message. We inform you that the personal data provided will be processed by GRUPO NATAC, S.L.U., in order to reply to your queries and manage the provision of the contracted services based on our legitimate interest and performance of the agreement, respectively, and will be kept during the entire contractual relationship and while responsibilities may arise from the performance of the services. You can exercise your rights of access, rectification, erasure, and other rights by contacting natac@natacgroup.com, and submitting a claim to the Spanish Data Protection Agency.

TÉCNICO DE PROYECTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES (NIVEL OFICINA TÉCNICA)

+ Experiencia en **Gestión de Proyectos Industriales** (edificación, maquinaria e instalaciones eléctricas y mecánicas) a nivel de oficina técnica:

- Definición de necesidades del Proyecto.
- Elaboración de Pliegos de Condiciones Técnicas.
- Petición de ofertas y selección de proveedores.
- Elaboración y seguimiento de pedidos.
- Planificación de obras e implantaciones (planificación temporal, definición de recursos materiales y humanos necesarios, subcontrataciones...).
- Elaboración e interpretación de planos 2D y 3D.
- Elaboración e interpretación de planos PFD y P&ID.
- Soporte técnico a la ejecución del Proyecto.
- Comprobación de mediciones de obra ejecutadas.
- Control del expediente de legalización del Proyecto.
- Elaboración del dossier documental del proyecto (planos *as built*, documentación legal, documentación técnica de máquinas y equipos, certificaciones...)

+ Manejo de **AutoCAD** 2D y 3D. Valorable Revit.

Muy valorable:

+ Experiencia en Dirección de Obras de Construcción y/o Instalaciones Industriales.

+ Experiencia en automatización de procesos industriales.

+ Manejo de software de Mediciones y Presupuestos, programas de cálculos de instalaciones eléctricas y mecánicas.

+ Manejo de MS Project o similar.

+ Experiencia en industria química y alimentaria.