

## OFERTAS DE EMPLEO

## TÉCNICO/A LOGÍSTICO/A

**Empresa:** S.Gallardo, S.L.U.  
**Fecha de la oferta:** 09/11/2021  
**Fecha de** 01/12/2021  
**Experiencia previa:** Menos de 6 meses

**Requisitos:**

Idiomas: Castellano/Euskera . Inglés valorable positivamente.  
Conocimientos: CAD/AUTOCAD, cálculo de estructuras y office nivel alto  
Experiencia: Se valorará experiencia profesional previa  
Requisito indispensable: Carnét de conducir

**Se ofrece:**

Incorporación inmediata  
Formación a cargo de la empresa  
Posibilidad real de contrato indefinido

**Tipo de** Otros

**Descripción contrato:** 6m+6m+1año+Contrato Indefinido

**Jornada:** Jornada completa

**Duración:** Más de 2 años

**Tareas a desarrollar:**

Mecalux, uno de los líderes mundiales en soluciones globales de almacenaje, busca para su delegación en el País Vasco un Técnico Logístico

Dentro del Departamento Técnico y de Postventa:

- Preparación de ofertas comerciales de estanterías metálicas para el almacén, detallando los aspectos técnicos y económicos.
- Establecer relaciones con clientes existentes y fidelizar su compromiso con visitas regulares y llamadas de teléfono.
- Inspección técnica de estanterías según la norma UNE-EN 15635 de "Almacenaje en Estanterías Metálicas. Uso y Mantenimiento del Equipo de Almacenamiento"

Dentro del Departamento de Robótica:

- Dar apoyo al departamento comercial en el análisis y diseño de soluciones logísticas para proyectos de almacenes robotizados.
- Desarrollo y gestión de nuevos proyectos de almacenes automáticos en el País Vasco, dando formación y soporte a usuarios.

**Fecha de incorporación:** 01/12/2021  
**Horario:** 8-13/15-18 (Viernes hasta las 17h)  
**Vacaciones:** S/CONVENIO  
**Sueldo:** 0

**País:** España  
**Provincia:** Gipuzkoa  
**Localidad:** Astigarraga

**Teléfono:** 943553450  
**Email:** info@s-gallardo.com

## Titulaciones en las que se publica la oferta

### Titulación

Grado en Ingeniería Mecánica (2010)

Ingeniería en Organización Industrial (2000 - 2014)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica (2001 - 2012)