



PRÁCTICAS

1 PRÁCTICA OFERTADA

EMPRESA: TALENT POINT SL (GESIONA PARA NISSAN MOTOR IBÉRICA S.A.)
<http://www.nissan.es>

PERSONA DE CONTACTO: CLAUDIA
jobinplanet@talentpoint.es

PRÁCTICAS OFERTADAS:

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1

LUGAR DE TRABAJO: ÁVILA

DURACIÓN: 6 MESES

PERIODO: DESDE JULIO DE 2025 HASTA DICIEMBRE DE 2025

BOLSA DE ESTUDIO: SÍ
CUANTÍA (€/MES): 1500€

ACTIVIDADES:
(que desarrollará el
estudiante o titulado)

¡NISSAN te ofrece la oportunidad de entrar a formar parte del programa
EVOlve GRADUATE!

EVOlve Graduate es un programa dirigido a jóvenes recién graduados,
diseñado para impulsar todo tu potencial y acompañarte en tu crecimiento
profesional dentro de la empresa.

Ofrecemos dos años de formación continua con un programa de desarrollo
que incluye un máster en gestión empresarial y formación en soft-skills!

Te invitamos a formar parte de una compañía multinacional, líder en el
sector de la automoción, con visión estratégica de futuro y con un gran
equipo humano 🌍🤝.

¿Qué perfil buscamos?

◆ Grado en Ingeniería Industrial o especialidad técnica relacionada.

- ◆ Estudiantes de máster o recién graduados/as con ganas de aprender y crecer.
- ◆ Nivel avanzado de inglés y español.
- ◆ Conocimiento de Excel y herramientas de análisis.
- ◆ Capacidad para trabajar de forma transversal, gestionando varias prioridades a la vez.
- ◆ Buenas habilidades de comunicación, tanto escrita como oral.
- ◆ Mentalidad proactiva, capacidad de adaptación y muchas ganas de aportar. 🚀

¿Qué funciones realizarás?

Durante tu tiempo en el programa, te integrarás en equipos técnicos para apoyar en proyectos clave dentro de nuestras áreas de producción, calidad y análisis de viabilidad. Tu misión principal será dar soporte a la mejora continua de nuestros procesos, siempre alineado con los más altos estándares de la Alianza (APW - Alliance Production Way) y de Nissan.

Tus funciones podrán incluir:


- 🔧 Gestionar y mejorar procesos productivos, asegurando el cumplimiento de los estándares de calidad.
- 📊 Analizar problemas técnicos y proponer soluciones efectivas.
- ☑️ Implantar y estandarizar herramientas de control de datos, cargas de trabajo y KPIs.
- 📄 Recoger, analizar y presentar datos clave para la toma de decisiones estratégicas.
- 📁 Elaborar documentación técnica y económica para proyectos y presentarla ante responsables y dirección.
- 💬 Coordinar con equipos de distintas áreas (producción, calidad, ingeniería, etc.) y participar en reuniones internas y con proveedores.
- 📅 Apoyar la planificación y seguimiento de cronogramas de proyectos, identificando riesgos y asegurando el cumplimiento de plazos.
- 👥 Colaborar en la gestión diaria de equipos y en la resolución de problemáticas operativas.


Formación en la resolución de incidencias en una planta de embotellado, trabajando con máquinas industriales totalmente automatizadas.
 Conocimientos y dominio de las leyes básicas de la mecánica.
 Conocimientos del funcionamiento de los sistemas operativos de las máquinas.


FORMACIÓN:


(que recibirá el estudiante o titulado)


¿Qué ofrecemos?


 Contrato de 2 años dentro del programa E.Volve Graduate, diseñado para impulsar tu desarrollo profesional desde el inicio.

 Máster en Gestión Empresarial 100% subvencionado, junto con formación en soft skills clave para tu crecimiento personal y profesional.

 Entorno dinámico e internacional, con proyectos innovadores que marcan la diferencia en la industria.

 Oportunidades reales de desarrollo, con un plan de crecimiento profesional dentro de equipos de alto rendimiento.

 Acompañamiento: contarás con el apoyo de mentores y profesionales que te guiarán en cada etapa de tu aprendizaje.

 Ayuda económica al estudiante, pensada para apoyar tu desarrollo durante el programa y facilitar tu experiencia profesional.

PERFILES DEMANDADOS:

TITULACIONES: Grado de Ingeniería Industrial

IDIOMAS: Nivel avanzado de inglés y español

INFORMÁTICA: Conocimiento de Excel y herramientas de análisis