NOEMÍ DE VICENTE PINA

C/ Saavedra Fajardo 21,7°C
Teléfono: 615586022
Fecha de Nacimiento: 18/03/1988, Madrid
noemidevicente@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas (Abril 2014-Actualmente).
- Ingeniería Industrial (2006-2013).
- Licenciatura en Ciencias Ambientales (2006-2014).
- **Bachelor's of Engineering. Mechanical Engineering**. Universidad VIA University Collage. Dinamarca.
- Beca ERASMUS. 2011-2012. Universidad VIA University College. Dinamarca.

EXPERIENCIA LABORAL

- Prácticas como Ingeniera Industrial en el Departamento de Producción de piezas eléctricas.

BOSCH. 5 de Agosto del 2013 -31 de enero del 2014.

- Propuestas de mejora dentro del Departamento, siendo aceptadas por los jefes de proyecto.
- Desarrollo de un Sistema de Gestión de Calidad basado en la norma ISO 9001:2008. FINANCUBA.
- Prácticas como Ingeniera Industrial en el Departamento de Calidad (ISO 9001:2008). San Juan Ingenieros. Madrid. 10 de diciembre del 2012 10 de junio del 2013.
- Hostelería y Restauración. Círculo de Bellas Artes. HOSPRESS.
- **Veranos de la Villa.** Ayuntamiento de Madrid.
- **Festival de Jazz.** Círculo de Bellas Artes. Madrid.

IDIOMAS

- Inglés: Nivel alto, hablado y escrito.
 - o BECA ERASMUS en Inglés en Dinamarca.
 - Curso de Inglés. Vancouver, Canadá. Julio y Agosto 2010.
- Alemán: Nivel básico en el Instituto Goethe. 2013.

INFORMÁTICA

- Conocimientos de sistema operativo Windows y MAC.

- Herramientas de Microsoft Office.
- SAP.
- Conocimientos básicos de AUTOCAD.
- PVsyst
- CoolPAck. Colección de programas de simulación relacionados con la refrigeración.
- WasP Turbine Editor. Creación y edición parques eólicos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Monitora de Ocio y Tiempo Libre.** Escuela Rastros-AKEBA. Madrid. Julio-Agosto 2007.
- **Mecanografía.** Curso Completo. Año 2002.

DATOS PERSONALES Y OTROS DATOS DE INTERÉS

- Carnet de conducir B. Vehículo propio.
- Incorporación inmediata.



SAN JUAN INGENIEROS, S.L.

Gran Vía 71, 8º Izq. 28013. Madrid.

Tfno.: (+34) 91 559 62 02 Fax: (+34) 91 541 45 21

CARTA DE RECOMENDACIÓN

Madrid a 7 de Junio de 2013

A quien pueda interesar:

D. Iván Bedia García, en calidad de Gerente de San Juan Ingenieros S.L. con domicilio en Madrid, C/ Gran Vía nº 71 8º izquierda, CP 28013.

Certifica que:

Dª. Noemí de Vicente Pina ha trabajado desde el 10 de diciembre de 2012 hasta el 10 de junio de 2013 en nuestra empresa, estando adscrita al Departamento de Calidad, siendo sus actividades principales en dependencia del Director de Calidad, el desarrollo e implementación de los documentos necesarios del Sistema de Gestión de Calidad basada en la norma ISO 9001:2008.

En el desempeño de su trabajo ha demostrado un alto nivel de iniciativa, dedicación y profesionalidad, así como un alto grado de creatividad. Resulta evidente su compromiso y motivación para trabajar en equipo.

Por todo ello, la actuación de la Srta. Noemí de Vicente ha sido de completa satisfacción para la Dirección de esta empresa y es grato para nosotros recomendarla dada su profesionalidad eros, S.L.

Fdo.: Iván Bedia García

Gerente de San Juan Ingenieros S.L.

Piso 8º Izgda.



Dña. Noemí de Vicente Pina

27 de enero de 2014

Robert Bosch España Gasoline Systems, S.A. Unipersonal Apartado 56 28300 Aranjuez (Madrid) Visitantes: Raso de la Estrella s/n 28300 Aranjuez (Madrid) Tel +34 91 809970-0 Fax +34 91 80998-13 www.bosch.com

Patricia Villota Garcia, RBEF/HRL Tel +34 91 8099 803 Fax +34 91 8099 814 Patricia.Villota@es.bosch.com

Página 1 de 2

Certificado de Prácticas

Nosotros certificamos que Dña. Noemí de Vicente Pina, nacida el 18 de marzo de 1988 en Madrid ha realizado prácticas en el departamento de producción (RBEF/MOE 11) de Robert Bosch España Gasoline Systems, S.A. en el centro de trabajo de Aranjuez, desde el 05 de agosto de 2013 hasta el 31 de enero de 2014.

Sus prácticas se desarrollaron en diversos campos entre los que destacan los siguientes:

- Gestión, coordinación y realización de las reuniones diarias, semanales y mensuales para el análisis de costes de defectos, chatarra y productividad de las distintas líneas de producción
- Cálculo y seguimiento de índices de productividad (OEE), costes de defectos y producciones diarias (hourly counts)
- Creación de documentación de taller para seguimiento y control diario de la producción
- Tareas técnicas:
 - Actualización de documentación técnica para PAS5, HFM5, DSS2, PRIMÄRSTECKER Y RDS4
 - · Elaboración de manuales técnicos
 - · Apoyo en la actualización y mejora de línea de producción
 - · Control y organización de carpetas técnicas de líneas de producción
- Colaboración, gestión y control de sistema "Bosch Production System" (BPS):
 - Formación, tareas y mejoras para puesta en marcha y seguimiento de la sistemática TPM (Total Productive Maintenance) en taller
 - Mejora y seguimiento en los partes de producción diaria
- SAP:
 - Gestión de jornadas laborales y de asistencia de trabajadores de línea en la plataforma SAP
 - Realización de pedidos
 - Alta de fichas técnicas para diferentes materiales
- Gestión en programa de Bosch (gestor de notificaciones) los tiempos de procesos fuera de vigor realizados por el operario, tiempos improductivos por operario, preparaciones y formaciones realizadas por los operarios

Página 2

Por su excelente capacidad de comprensión y gran flexibilidad, la Sra. de Vicente Pina se adaptó rápidamente a todas las tareas que le fueron asignadas. Su manera de trabajar se distingue por una gran responsabilidad e iniciativa, cumpliendo siempre las tareas muy satisfactoriamente. Además, la Sra. de Vicente Pina ha trabajado con un elevado nivel de calidad.

La Sra. de Vicente Pina ha demostrado gran tenacidad en el cumplimiento de tareas, incluso bajo circunstancias difíciles. Siempre tomó la iniciativa en la realización de tareas y solucionó todos los problemas con gran creatividad.

Gracias a su excelente capacidad de comunicación, así como a su gran interés en las tareas encomendadas, la Sra. de Vicente Pina ha llegado a ser una colaboradora muy eficaz en su departamento.

Sobre todo queremos remarcar la rápida integración de la Sra. de Vicente Pina a la cultura de nuestra empresa y también su comportamiento frente a jefes y colegas siempre ha sido ejemplar. Por su carácter amable y abierto, la Sra. de Vicente Pina ha sido bien valorada tanto por sus superiores como por sus compañeros y por personas ajenas.

La Sra. de Vicente Pina realizó las tareas que le fueron encargadas siempre a nuestra absoluta satisfacción.

La Sra. de Vicente Pina deja nuestra empresa después del tiempo acordado para seguir con sus estudios. Le agradecemos su excelente colaboración y le deseamos mucha suerte tanto en lo profesional como en lo personal. Nos gustaría poder incorporar en un futuro a colaboradores como la Sra. de Vicente Pina dentro del Grupo Bosch.

Aranjuez, 27 de enero de 2014

Robert Bosch España Gasoline Systems, S.A.

Patricia Villota Garcia Jefe de RBEF/HRL Javier Castañón Llamas

Líder de equipo RBEF/MOE 11