

OFERTA DE EMPLEO

ELECTRICAL ENGINEER FOR COMMISSIONING ASSIGNMENTS

- **Compañía:** ThyssenKrupp Industrial Solutions
- **Lugar:** Alemania
- **Cliente:**

A full range of specialist engineering and construction services and a shipbuilding history stretching back centuries are the strengths of the Business Area Industrial Solutions. High-quality engineering is at the heart of our success. Global project management skills, first-class system integration expertise, reliable procurement and supplier management, and a service offering the highest standards form the basis for lasting customer satisfaction. 18,000 employees at over 70 locations form a global network with a technology portfolio that guarantees maximum productivity and cost-efficiency.

In its Operating Units Process Technologies and Resource Technologies, the Business Area Industrial Solutions has vacancies for the following positions at its German location.

- **Descripción del puesto:**

We would like to meet you for an interview at a job fair in Sevilla at the 29th of April 2014.

We are pleased to assist you in relocating to Germany. Have we sparked your interest?

Then please send us your complete application documents (letter of motivation, curriculum vitae and certificates (school, university, work)) by e-mail (max. 5 MB and only in .bmp, .doc, .gif, .jpeg, .jpg, .odg, .odp, .ods, .od)

- **Perfil:**

- Degree in the field of electrical engineering, automation technology
- Ideally, technical vocational training or experience in an international working environment
- Good command of English; knowledge of other foreign languages is an advantage
- Confident appearance and cross-cultural competence
- Team player with independent way of working
- Unlimited international mobility (travelling: 90-95%)
- Preparing, planning and executing electrical commissioning assignments all around the world
- Commissioning of control systems for machines and production plants
- Planning of assignment of personnel as well as application of tools and equipment
- Instructing and training the electrical operating personnel
- Communicating with customers and contractors
- Preparing documentation and follow-up work on commissioning assignments

Programa de movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales



COGITI

Programa de Movilidad Internacional
de Ingenieros Técnicos Industriales

Send covering letter and CV to:

E-post/E-mail: Sabina Schlinke /Stefan Sprick, keyword: Thyssen2: incoming1@arbeitsagentur.de

- Se valorará Nivel de Acreditación DPC Junior o superior.

Mandar CV a: <http://www.acreditacioncogitidpc.es>

NOTA: Debido a la gran número de solicitudes de acreditación y los tiempos necesarios para su procesamiento administrativo, las ofertas de trabajo de la Bolsa de Empleo del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros estarán abiertas a todos los colegiados de España hasta el 31 de Enero de 2013. A partir de esta fecha y en virtud de los acuerdos firmados con empresas y head-hunters, sólo los ingenieros acreditados podrán presentar su candidatura a las ofertas publicadas. Para esta oferta se estimarán los currículums de candidatos no acreditados bajo el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros pero tratará con preferencia aquellos Currículum de candidatos acreditados.

Puede obtener más información en el siguiente portal de internet.

<http://www.acreditacioncogitidpc.es>

· Últimas noticias sobre el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en

<http://www.facebook.com/acreditaciondpcingenieros>



CUALES SON LOS BENEFICIOS DE LA ACREDITACIÓN DPC:

La acreditación como INGENIERO Junior, Senior, Advance, o Expertise aporta:



PRESTIGIO PROFESIONAL

- 1) Se trata de un sello de garantía avalado por el COGITI como órgano representativo de la Ingeniería Técnica Industrial Española que aporta una certificación de la formación y la experiencia a lo largo de la vida profesional.
- 2) Este sello de garantía puede hacerse valer en múltiples contextos como procesos de solicitud de becas o subvenciones, en el currículum vitae, en concursos públicos, en procesos de selección o entrevistas profesionales.



CERTIFICADO CURRICULAR. CERTIFICADO DEL CURRÍCULUM VITAE

- 1) Otorga una certificación y validación de la veracidad del currículum vitae del colegiado acreditado en cualquiera de los niveles.

Programa de movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales



COGITI

Programa de Movilidad Internacional
de Ingenieros Técnicos Industriales



VISIBILIDAD PROFESIONAL

- 1) Diploma acreditativo del nivel DPC.
- 2) Tarjeta acreditativa que contiene la formación y experiencia profesional del Ingeniero certificada por el COGITI.
- 3) Permite la incorporación en el Registro Profesional de Ingenieros Acreditados (RPIA).
- 4) Identificación pública de los ingenieros inscritos y acreditados en cualquiera de los diferentes niveles del sistema de acreditación DPC.



EMPLEO

- 1) Da acceso a la "Bolsa de empleo de Ingenieros Acreditados" cuya función será la promoción de los perfiles de los ingenieros acreditados.
- 2) Da acceso a los grupos de las redes sociales profesionales del COGITI.



DESCUENTOS EN FORMACIÓN

- 1) Otorga descuentos en los todos las actividades formativas de la Plataforma on-line de formación del COGITI, existiendo además la posibilidad de descuentos adicionales en las acciones formativas impartidas por los Colegios.



ASISTENCIA EN LA MOVILIDAD EN LA UE

- 1) Podrá hacerse valer en los procesos de reconocimiento de cualificaciones para aquellos ingenieros que deseen desplazarse a trabajar a otro país de la UE.
- 2) Otorga el privilegio de obtener un asesoramiento y apoyos directo del COGITI en la preparación de los dosieres de reconocimiento de cualificaciones profesionales.



CONDICIONES ESPECIALES EN EL SEGURO RC

- 1) A través de la Acreditación se podrán modular las prestaciones y coberturas del seguro de Responsabilidad Civil, y se podrá acceder a condiciones específicas y adecuadas con el nivel profesional del colegiado, pudiendo obtener además un descuento especial por estar en posesión de la Acreditación.



ACCESO A LA TITULACION DE GRADO EN INGENIERIA

1) El objetivo del COGITI será utilizar el Sistema de Acreditación de ingenieros en sus diferentes niveles como certificación válida o instrumento para el reconocimiento de la experiencia profesional, y otros méritos por parte de las Universidades en la convalidación del título de Ingeniero Técnico Industrial al título de Graduado en Ingeniería.

© COGITI · Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial
Avda. Pablo Iglesias 2, 2º
Teléfono: 915541806-09 / Fax: 915537566 / E-mail: cogiti@cogiti.es

Este correo electrónico y cualquier archivo transmitido con él son confidenciales y contienen información sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Si lo ha recibido por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción. El uso no autorizado de este e-mail y sus ficheros adjuntos está estrictamente prohibido.

