

OFERTA DE EMPLEO

HARDWARE DEVELOPER IN THE AREA OF AEROSPACE

- **Compañía:** Bull Engineering Services GmbH
- **Lugar:** Alemania
- **Cliente:**

Bull Engineering Services GmbH is located in Munich and a leading European specialist in critical systems in the High-Tech sector (aerospace, defence, automotive, energy). As a subsidiary of the Bull Group (10,000 employees in 50 countries), our focus is in the area of system engineering, software architecture, embedded system development and project management.

- **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 offer an exciting position and a working environment that enables success. An open and respectful treatment and a good working environment are the foundations of our business philosophy. Interested? Then please send us your complete application containing your earliest possible starting date and your salary expectations.

- **Perfil:**

- University degree in aerospace or electrical engineering.
- At least 2 years of relevant work experience or internships in various fields of the Aeronautic industry
- Business fluent in English, German preferable
- Experience in at least one of the following areas:
 - Good knowledge in the world of standards (DO254, DO160, EN50155, EN5012x, etc.)
 - Good knowledge in defining/realizing safety-critical hardware o Good knowledge in EMC-compliant circuit board design, timing calculations and worstcase analyses
 - Experience with FMECAs
 - Good knowledge in performing qualification tests regarding EMV, temperature/climate, vibration/shock
 - Good knowledge in preparing process and production-relevant documentation

Send covering letter and CV to:

E-post/E-mail: Sabina Schlinke /Stefan Sprick, keyword: Bull2: incoming1@arbeitsagentur.de

- Se valorará Nivel de Acreditación DPC Junior plus o superior.

Programa de movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales

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.

