



Universidad
de Granada

CONVOCATORIA DE PUESTOS DE INGENIERÍA EN ALEMANIA

La Universidad de Sevilla junto con la Red EURES en la que se integran la Oficina de Colocación Internacional (ZAV) de la República Federal de Alemania y el Servicio Andaluz de Empleo, organizan un proceso de selección para cubrir puestos de Ingenierías en Alemania.

Perfil 1

Descripción:

20 plazas en empresas, con sede en territorio Alemán.

Condiciones de trabajo:

Salarios: varían en un margen entre 1.700 y 2.500 euros netos mensuales, dependiendo de la experiencia y de las características de los puestos.

Contrato temporal o permanente.

Jornada de trabajo: 40 horas por semana.

Formación académica:

Ingeniería Industrial (especialidad mecánica).

Ingeniería de Telecomunicaciones.

Ingeniería Aeronáutica.

Idiomas:

Opción 1: Inglés alto. Se valorarán conocimientos de alemán.

Opción 2: Alemán

Perfil:

Conocimientos en ensamblaje de fuselajes, diseño de maquinaria convencional; programación de sistemas PLC; diseño y análisis de aviones y de sus componentes y participación en proyectos internacionales. Conocimientos de sistemas CAD: CATIA V4, CATIA V5, CADD 5, CCD, Cadra, PDM (Product Data Management), etc.

Experiencia profesional:

Preferentemente con experiencia laboral en el sector. Se valoran las prácticas.

Otros requisitos:

Iniciativa, comunicación, actitud emprendedora y capacidad de trabajo en equipo.

Empresa:

Diferentes empresas alemanas en distintas regiones del país.

Perfil 2

Descripción:

Plazas en una empresa, con sede en Hamburgo, Alemania.

Condiciones de trabajo:

Salarios: dependiendo de la experiencia.
Contrato temporal o permanente.
Jornada de trabajo: 40 horas por semana.

Formación académica:

Graduate Engineers (university qualified) / CAD technicians / PDM support (m/f)

Idiomas:

Opción1: Inglés alto. Se valorarán conocimientos de alemán.

Perfil:

You enjoy working in support, have completed engineering or technical education within the fields of IT, electrical/electronic engineering or communications/information technology and already have experience of working in support.

You enjoy working with people and customer care and are sales orientated, while having the necessary "instinctive feel" for difficult situations. You are able to work under pressure, reliable and highly committed, have a thorough knowledge of English, both written and spoken, work well in a team, have good communications skills and self-awareness, as well as being willing to travel and able to work independently.

Empresa:

Our company was founded in 1996. Our range of business activities comprises the four fields of engineering & design, IT services & training, technical documentation and consulting / system development. Since our foundation, we have serviced and worked for a large number of clients, both in Germany and abroad, from different sites in Germany and France.

We offer comprehensive training and support, a pleasant working environment and interesting chances and prospects for your advancement, both within AEROTEC as well as internationally within the ALTEN S.A. group, which has its head office in Paris, and to which we have belonged since May 2004. The ALTEN Group is, with its more than 12,500 staff, a market-leading French company within the field of engineering consultancy that works with clients throughout Europe.

Responsabilidades:

You are responsible for qualified customer support for complex tools such as CATIA V4/V5 and the PDM systems VPM and Windchill.

You will care for and support our clients in a sales orientated manner and offer competent solutions to any customer enquires that arise.

Experiencia profesional:

Preferentemente con experiencia laboral en el sector. Se valoran las prácticas.

Otros requisitos:

Iniciativa, comunicación, actitud emprendedora y capacidad de trabajo en equipo.

Entrevistas:

Para ser entrevistado/a es imprescindible recibir confirmación.

Se realizarán entrevistas (en inglés o alemán) en:

SEVILLA, en colaboración con la Unidad de Orientación e Inserción Profesional de la Universidad de Sevilla:

Día 24 de marzo. VII Encuentro sobre Ingeniería y Empleo 2009. ESIEM 09. Escuela Técnica Superior de Ingenieros. Universidad de Sevilla: www.esi.us.es/esiem

Las personas interesadas en participar en este proceso de selección deberán enviar su CV y carta de presentación en inglés o alemán, antes del 19 de marzo, con el modelo EUROPASS y en formato doc. a la siguiente dirección:

jornadaseures.se@juntadeandalucia.es

Indicando en el asunto: "ENTREVISTAS SEVILLA"

Más información:

Unidad de Orientación e Inserción Profesional. Universidad de Sevilla.

e-mail: insercionuoip@us.es

Tel. +34 954 55 98 08

Red EURES. Centro de Referencia de Andalucía Orienta. Servicio Andaluz de Empleo. Sevilla.

e-mail: eures.sevilla.sae@juntadeandalucia.es

Tel.: +34 954 99 01 25

GRANADA, en colaboración con la Universidad de Granada:

Días del 26 al 29 de marzo. Internacional del Empleo en Granada: www.feriainternacionaldeempleouniversitario.com.

Las personas interesadas en participar en este proceso de selección deberán enviar su CV y carta de presentación en inglés o alemán, antes del 19 de marzo, con el modelo EUROPASS y en formato doc. a la siguiente dirección:

jornadaseures.ma@juntadeandalucia.es

Indicando en el asunto: "ENTREVISTAS MÁLAGA"

Más información:

Red EURES. Servicio Andaluz de Empleo. Málaga.

E-mail: eures.malaga.sae@juntadeandalucia.es

Tel.: +34 951 04 00 03