

El Cogiti amplía el convenio con la empresa alemana BERA para mejorar la contratación de ingenieros

El Cogiti, a través de su oficina europea, y la empresa alemana de reclutamiento de personal cualificado BERA han renovado y ampliado el convenio que mantienen desde 2013 para mejorar el proceso de reclutamiento de ingenieros en Alemania.

La ampliación del convenio se materializó el pasado 10 de noviembre, en la ciudad alemana de Stuttgart, con las firmas de los presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, y de BERA, Bernd Rath.

De este modo, el Cogiti tendrá una mayor implicación en el proceso de reclutamiento de ingenieros españoles, que estén buscando nuevas oportunidades profesionales en Alemania, ya que ayudará a BERA en la búsqueda activa de los candidatos que cumplan con el perfil requerido por las empresas demandantes, realizando una preselección de los profesionales más idóneos para el puesto de trabajo que se ofrece. La decisión final sobre el candidato seleccionado correrá a cargo de BERA, que a su vez ayudará a los ingenieros españoles en la "acogida", en la gestión de documentos que puedan



José Antonio Galdón y Bernd Rath.

necesitar, en la búsqueda de vivienda, seguimiento durante los primeros meses para la integración en la empresa, etc.

El objetivo es lograr la máxima eficacia en la captación directa de talento, y poder ayudar así tanto a los ingenieros espa-

ñoles que estén desarrollando o deseen ejercer su profesión en Alemania, como a las empresas que demanden estos perfiles profesionales.

Desde septiembre de 2013, el Cogiti cuenta con una oficina en Alemania, denominada Punto de Contacto, a través de la cual se ofrece ayuda y asesoramiento en materia laboral a los ingenieros que deseen desplazarse a Alemania para ejercer su profesión, así como a aquellos que quieran evolucionar en la misma o regresar a España tras su experiencia profesional en dicho país, y poder continuar aquí su carrera. La finalidad es incentivar la contratación de ingenieros españoles en esta importante zona industrial de Alemania, donde existe un déficit de este colectivo profesional.

Más información: cogiti.es.

dmELECT

Software de Instalaciones para Ingeniería, Arquitectura y Construcción

Edificación

CIEBT: Instalaciones Eléctricas BT

VIVI: Instalaciones Eléctricas en Edificios de Viviendas

IPCI: Protección contra Incendios por agua

FONTA: Fontanería: Agua fría y agua caliente sanitaria

SANEA: Instalaciones de Saneamiento

GASCOMB: Instalaciones Receptoras de Gases Combustibles

AIRECOMP: Aire Comprimido y Gases Industriales

CATE: Cargas Térmicas de Invierno y Verano

CONDUCTOS: Conductos de Aire para Ventilación y Climatización

RSF: Radiadores, Suelo Radiante y Fancoils

SOLTE: Energía Solar Térmica

REFRI: Cálculo de tuberías y equipos de expansión directa

Urbanización

ALP: Redes de Alumbrado Público

REDBT: Redes Eléctricas de Distribución BT

CMBT: Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas BT

REDAT: Redes Eléctricas de Distribución AT

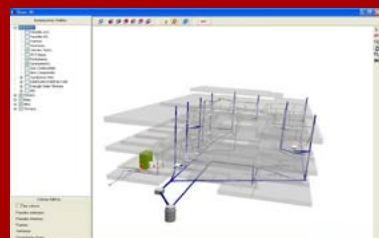
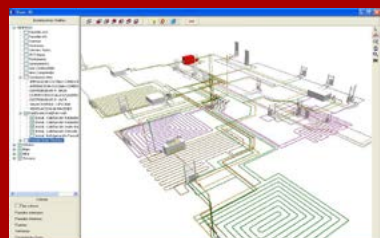
CMAT: Cálculo Mecánico de Líneas Aéreas AT

CT: Centros de Transformación de Interior e Intemperie

ABAST: Redes de Abastecimiento de Agua y Riego

ALCAN: Redes de Alcantarillado

RENOVABLES: Energías Renovables: Fotovoltaica y Eólica



SENCILLEZ EN EL MANEJO, POTENCIA EN EL CÁLCULO