

# Cien ingenieros de Alicante se apuntan para ir a trabajar a empresas alemanas

El Colegio Oficial recibe un aluvión de solicitudes de jóvenes técnicos en paro

J. NÚÑEZ / Alicante

El elevado número de ingenieros en situación de desempleo y la falta de expectativas laborales como consecuencia del agravamiento de la crisis económica ha llevado a cerca de un centenar de ingenieros técnicos industriales de la provincia de Alicante a inscribirse en su colegio profesional para marcharse a trabajar de forma inmediata a Alemania.

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales (COITI) de Alicante lleva varias semanas gestionando la demanda de profesionales cualificados solicitados por la Cámara de Comercio de Alemania para diferentes industrias de su país. A la convocatoria se han presentado casi un centenar de ingenieros alicantinos. De ellos, 78 han iniciado el proceso de selección. Se trata, en su mayor parte, de jóvenes titulados de entre 25 y 35 años de edad, que estarían dispuestos a marcharse en cualquier momento a Alemania, explica el secretario técnico del COITI, Alberto Martínez.

El reclutamiento de ingenieros en España es una práctica habitual en las empresas alemanas, que valoran de forma notable la formación de las universidades españolas. Sin embargo, el elevado número de solicitudes que ha recibido el Colegio de Alicante es algo totalmente inaudito, señala Martínez, quien destaca que colaboran estrechamente con instituciones alemanas y europeas para dar salidas laborales a los ingenieros técnicos.

A través del proyecto de cooperación España-Alemania (Eures España y Eures Alemania) se están seleccionando ingenieros para trabajar en empresas teutonas. Los aspirantes han tenido que entregar una carta de presentación en inglés o alemán y un curriculum, también en uno de esos dos idiomas.

El empleo en el campo de las ingenierías ha caído en picado desde 2008, al ritmo que lo hacía la construcción y los sectores vinculados a la obra. Y la percepción que tiene el COITI es que la situación, lejos de mejorar, tenderá incluso a empeorar en los próximos meses. La debacle económica ha hecho que una veintena de colegiados se haya jubilado anticipadamente en sus empresas y otro tanto se hayan dado de baja en el Colegio de Ingenieros Técnicos. Este organismo no dispone de cifras reales de desempleados porque hay un gran número de ingenieros que

**Son titulados de entre 25 y 35 años que están dispuestos a irse mañana mismo**

llevan a cabo trabajos esporádicos y no figuran en las listas del paro. Desde el COITI señalan que la crisis afecta de la misma forma a todas las especialidades: mecánica, electricidad, química y electrónica. «De momento, la única salida para algunos es marcharse al extranjero, a países donde además se valora mucho la formación de los ingenieros españoles», explican desde el COITI.

Un problema añadido para estos titulados es que tienen que cursar 32 créditos en las universidades para homologar sus estudios con los de la Ingeniería de Grado, requisito imprescindible para trabajar en el extranjero. Por ese motivo los ingenieros técnicos de Obras Públicas, Telecomunicaciones, Minas, Agrícolas e Industriales de Alicante han creado un frente común para obtener de forma directa la homologación correspondiente a su profesión.



El ingeniero técnico Alberto Ortiz, esta semana en la redacción de EL MUNDO. / ROBERTO PÉREZ

ALBERTO ORTIZ Ingeniero Técnico Industrial

## «No tenemos expectativas de trabajo y las cosas van a peor»

JOAQUÍN NÚÑEZ / Alicante

A miles de universitarios la crisis económica les atropelló cuando salían de sus facultades y escuelas y ponían el primer pie en la realidad laboral. Alberto Ortiz (Elche, 1982) forma parte del centenar de jóvenes titulados que se han apuntado en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante para marcharse de inmediato a Alemania a trabajar. De su promoción de ingenieros (50), menos de un 10% trabaja y de ellos sólo uno o dos están bien.

**Pregunta.**— ¿Qué expectativas laborales tenía cuando finalizó la carrera?

**Respuesta.**— Acabé en 2009 y mis expectativas eran bastante pocas, viendo lo que estaba pasando fuera. Una de las decisiones que tomé entonces fue estudiar una carrera de ciencias sociales. Hice la licenciatura de Antropología Social, a la espera de que me saliera un trabajo.

**P.**— ¿Cómo fueron esos últimos años de estudio en la universidad?

**R.**— Con una enorme incertidumbre e impotencia, porque veíamos lo mal que estaban las

cosas, pero no podíamos hacer nada, sólo seguir estudiando.

**P.**— Ahora ha surgido una oportunidad para trabajar en Alemania.

**R.**— Sí, y no dudé en apuntarme. Me enteré por el Colegio, pero también por compañeros que han estado en Alemania. Se fueron a hacer el proyecto de fin de carrera y allí se quedaron.

**P.**— ¿Y los requisitos?

**R.**— En principio los cumplo. Soy ingeniero técnico industrial en la especialidad de mecánica y con conocimientos de inglés. El alemán no es imprescindible.

**P.**— ¿Cuándo se iría, si finalmente lo seleccionan?

**R.**— Ya. Ahora mismo. Me gustaría terminar el título de inglés, pero si me saliera trabajo, mañana me iba. Alemania es un país muy diferente y las condiciones que ofrece son las óptimas. Ni me planteo que puedan ser malas, no como aquí. No tendría ningún problema, y a mi pareja, que es terapeuta ocupacional, no le importa, y también se iría.

**P.**— ¿No tiene ninguna esperanza de que mejore la situación y pueda encontrar trabajo?

**R.**— No hay expectativas. El problema de las ingenierías, más que un tema político, es un problema cultural. El ingeniero sigue siendo en España ese profesional que firma las cosas que por ley tiene que firmar, y de ahí no lo sacas. Es el principal error de este país. Hay muchos más campos. Podemos trabajar como consultores, pero no se nos tiene en cuenta. Muchas empresas, si saben que lo que van a hacer no necesita la firma de un ingeniero, no lo contratan. Y trabajan con instaladores o con otros profesionales que les salen más baratos y tienen conocimientos de la materia.

**P.**— ¿Cuál es la situación aquí?

**P.**— Se piden niveles muy altos de inglés y conocimientos de programas informáticos muy específicos, y ahora te ofrecen sólo 1.200 euros, un sueldo que encima está por debajo del convenio estipulado en el sector. No te contratan como ingeniero sino como secretario y te dan las funciones del ingeniero. ¿Cómo es posible? En Alemania el ingeniero es ingeniero, y cobra lo que tiene que cobrar y trabaja en lo que tiene que trabajar.

**Columnas de ducha**  
desde 200 €



**Cerámica** desde 15 €/m<sup>2</sup>  
**Bañeras**  
**Espejos** desde 50 €

# PORCELANOSA



**Sanitarios**  
Desde 200 €



**Grifería**  
Desde 30 €



**Mobiliario**  
Desde 200 €



## OUTLET

“Últimas oportunidades”

ATENCIÓN AL CLIENTE:  
Telf.: 902 401 219  
Planta Outlet en Alicante  
Polígono de Las Atalaya C/ del Franco P- VI

San Juan, telf: 965 656 200    Torrevieja, telf: 966 708 445  
Elche, telf 966 610 676    Alcoy, telf: 647 312 064