



NOTA DE PRENSA

Los centros de IK4 contratarán este año a 120 nuevos investigadores

- *Buscan personas con nivel máster en ingeniería, química y ciencias físicas, con y sin experiencia profesional, para reforzar sus plantillas*
- *Las nuevas incorporaciones trabajarán desarrollando proyectos de investigación aplicada para empresas y en investigación tecnológica*
- *“Esta campaña demuestra el compromiso que tienen los centros de la Alianza con el desarrollo económico y social del País Vasco”, afirma el Director General de IK4*

(Eibar, mayo de 2016).- Los centros que componen la Alianza Tecnológica IK4 incorporarán a lo largo de este año a 120 personas para reforzar sus plantillas. Pretenden con esta apuesta aumentar sus capacidades para el desarrollo de tecnologías novedosas y dar respuesta a las necesidades de sus clientes en proyectos de transferencia tecnológica.

Los centros demandan tanto personas recién tituladas como con experiencia que participarán, como responsables o colaboradores, en proyectos de transferencia tecnológica para empresas y en proyectos de investigación tecnológica de ámbito europeo. También se buscan personas que quieran desarrollar su tesis doctoral en uno de los centros tecnológicos de IK4.

Las especialidades de nivel máster con mayor interés para los centros son las ingenierías de diversas especialidades- Industrial, Automática, Mecánica, Electrónica, Informática, Telecomunicaciones, Materiales, y Químicas- y las ciencias físicas. En todos los casos la Alianza valora como clave la vocación investigadora, la orientación al trabajo en equipo y por proyectos y el dominio del inglés.

“Esta campaña de contrataciones demuestra el compromiso que tienen los centros de la Alianza con el desarrollo económico y social del País Vasco, porque contribuirán a mantener y a formar en Euskadi el talento que sale de las universidades a la vez que ayudarán a las empresas a ser más competitivas ofreciéndoles un servicio cada vez mejor”, afirma José Miguel Erdozain, Director General de IK4.

“Las personas que se incorporen a los centros de la Alianza podrán trabajar en las tecnologías del futuro en entidades que están a la vanguardia de la tecnología en sus respectivos campos y que cuentan con un gran reconocimiento por parte de empresas, universidades e instituciones”, añade.

Actualmente, la suma de las plantillas de los nueve centros tecnológicos que integran IK4 está compuesta por 1.274 personas que cuentan con una elevada cualificación: más del 28% son doctores y doctoras.

Los centros de la Alianza actúan además a modo de cantera de talento, en la que los tecnólogos se forman adquiriendo capacidades muy especializadas antes de dar el salto a empresas que requieren de este tipo de perfiles. A lo largo del año pasado, 67 personas fueron transferidas desde los centros de la alianza al tejido empresarial vasco.

Algunas de las ofertas de trabajo ya están disponibles en las páginas web de los centros tecnológicos.

Buena coyuntura

Esta previsión de contrataciones para 2016 viene de la mano de los positivos datos económicos que arrojó el ejercicio del año pasado, cuando IK4 registró unos ingresos totales de 111 millones de euros, un 9% más que el año anterior. El dato consolida la tendencia experimentada en los últimos años que mantiene los ingresos de la corporación por encima de los 100 millones de euros.

Los ingresos procedentes por contratación directa de las empresas se incrementaron frente a los registrados en 2014, y se sitúan por encima del 60% del total. Este dato sitúa a IK4 como líder europeo en ratio de ingresos desde el sector privado, y refuerza su posicionamiento como uno de los principales referentes en investigación aplicada de Europa.

La Alianza tiene previsto reforzar también durante 2016 su estrategia de inversiones en nuevas instalaciones y equipamientos, una partida a la que dedicará 10 millones de euros. “Mejorar nuestras instalaciones y captar el talento de nuestros jóvenes nos ayudará a construir una mejor alianza de cara al futuro”, resume Erdozain.

Sobre IK4

La alianza tecnológica IK4 agrupa a nueve centros tecnológicos vascos (AZTERLAN, CEIT, CIDETEC, GAIKER, IDEKO, IKERLAN, LORTEK, TEKNIKER y VICOMTECH) y tiene por objeto la generación, captación y transferencia de conocimiento científico-tecnológico con el fin de contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas y el progreso de la sociedad.