

MURCIA

N.E. Sabic Innovative Plastics ha estado presente una vez más en el Foro de Empleo Universitario con la finalidad identificar a los estudiantes con alto potencial de últimos cursos y postgrados. Más de 350 personas, de diversos perfiles, solicitaron participar en los procesos de selección de la compañía; y más en concreto en su Programa de Prácticas de verano.

Sabic participó en las conferencias que se impartieron, tanto en la edición de Murcia, como de Cartagena. A los numerosos asistentes se les explicó el Programa de Prácticas y sus requerimientos.

Este programa consiste en hacer responsable al estudiante de un proyecto determinado; el cual debe ser capaz de llevar a resultados concretos al finalizar el proceso de prácticas; contando para ello con la ayuda de un mentor y responsable técnico.

Durante las charlas se recordó la importancia que tiene la formación práctica de los estudiantes universitarios y se les animó a desarrollar sus competencias profesionales mediante la realización de un proyecto real.

Por último, se les explicó los valores, la cultura de la empresa y el perfil demandado por Sabic; en el que destaca, entre otras competencias: el trabajo en equipo, la orientación a resultados, y la iniciativa; junto con un alto nivel de inglés.

SOLUCIONES INNOVADORAS

Sabic Innovative Plastics es uno de los principales proveedores mundiales de termoplásticos de ingeniería y cuenta con una trayectoria de 75 años dedicado a la creación de soluciones innovadoras.

En la actualidad, Sabic Innovative Plastics realiza operaciones en más de 35 países y cuenta con más de 10.000 empleados en todo el mundo.

Su extensa y destacada cartera de productos incluye resinas termoplásticas, revestimientos, compuestos especiales, películas y láminas.

Hay que destacar en este punto que Sabic Innovative Plastics (www.sabic-ip.com) es una filial propiedad al 100% de Saudi Basic Industries Corporation (Sabic), uno de los seis principales fabricantes petroquímicos del mundo.

OPORTUNIDAD Más de 350 personas dejaron su currículum para trabajar en la multinacional a su paso por la UPCT

Sabic apuesta por el talento en la Región de Murcia



Un estudiante entregando su currículo en el expositor de Sabic Innovative Plastics. Abel F. Ros/Enfoque



El consejero Constantino Sotoca, el presidente de Enae, Enrique Egea y el rector de la UPCT, Félix Faura, atendidos por el departamento de RRHH de Sabic Innovative Plastics, en su expositor. Ginés Bastida

Presentación del Programa de Prácticas 2011

Sabic Innovative Plastics presentó en el Foro de Empleo el Programa de Prácticas de verano, lo que despertó gran interés entre los estudiantes, y especialmente en los de Ingeniería de últimos cursos. A través de este programa, Sabic trata de identificar el talento y potenciarlo mediante el aprendizaje práctico y el contacto con la realidad empresarial en uno de los principales proveedores mundiales de termoplásticos de ingeniería.

El número total de estudiantes incorporados al programa cada año, varía entre 15 y 30 alumnos, la mayoría pertenecientes a la Universidad Politécnica de Cartagena.

Los estudiantes realizan sus prácticas durante tres meses, y durante este tiempo son responsables de ejecutar y llevar a cabo su propio proyecto. Al finalizar el programa, los mejores estudiantes se incorporan a la compañía; bien trabajando en la planta de La Aljorra, bien incorporándose a los programas de desarrollo europeo que tiene la empresa.

En los últimos años, más de 100 alumnos de la UPCT han participado en las distintas ediciones del Programa de Prácticas de verano, resultando en un porcentaje de contratados, al finalizar la formación, del 40%.

La responsable del programa y directora de Recursos Humanos de Sabic para España, Susana Sáez, afirma que «el Programa de Prácticas es una importante herramienta de identificación de talento para la compañía» y, en referencia a los alumnos que hacen dichas prácticas, destaca «el excelente nivel académico de todos los estudiantes y los buenos resultados obtenidos en los proyectos realizados».

La participación en el Programa de Prácticas se realizará a través de la página de carreras profesionales de Sabic (www.sabic.com).

SABIC
Innovative
Plastics™



SABIC Innovative Plastics

سabic
sabic

Sharing our futures