

Se buscan 200 titulados

Sogeti, multinacional de tecnologías, formará a 200 titulados como consultores de *testing*? -miden el impacto de aplicaciones informáticas- para incorporarles a su plantilla.

[✉] E&E / Madrid. Sogeti, multinacional de servicios tecnológicos, busca titulados universitarios en ramas de Ciencias que deseen desarrollar su carrera en el sector de la consultoría de tecnologías de la información. ¿El objetivo? Incorporarles a su plantilla y formarles como consultores, ingenieros y analistas de *testing*, una nueva categoría profesional que se ocupa de medir el funcionamiento de las aplicaciones informáticas.

La retribución de estos jóvenes está en la media del mercado en el acceso a un primer empleo: 21.000 euros brutos anuales.

A finales de 2007, Sogeti prevé contar con doscientos jóvenes que atiendan grandes cuentas, sobre todo en los sectores de finanzas, telecomunicaciones e industria, consolidando así su gran reto: introducir el *software control testing* en España, donde el *testing* en programas informáticos es relativamente nuevo.

En el mundo, esta firma emplea más de 1.600 profesionales en esta disciplina.

Además de la titulación, otro de los requisitos imprescindibles en la selección de los candidatos es su dominio del idioma holandés, castellano e inglés, porque su preparación y carrera profesional tendrán un marcado carácter internacional.

El plan de formación -Sogeti asume estos gastos y los de viajes, los alojamientos y las dietas derivadas del programa- se desarrolla con Sogeti Holanda y la Universidad de Ohio (EEUU).

Una vez seleccionados y contratados, los candidatos realizan un curso de formación de medio año que se imparte en dos fases. La primera se desarrolla durante dos meses en la Tmap Academy (Holanda) y en la Universidad de Ohio (EEUU); en la segunda hacen prácticas previas a su incorporación a nuevos proyectos en España.

Envío de currículos y carta de presentación a:
seleccion.madrid@mail.sogeti.com (Referencia en el título del correo: Programa Young Professional).