



Beca de modelización en Grupo de Instrumentos Financieros Madrid

Descripción

Te gustaría trabajar en una de las empresas mejor valoradas de España? ¡Esta es tu oportunidad! ¡Únete a KPMG porque el futuro está ocurriendo y necesitamos a profesionales como Tú!

KPMG es una red global de firmas de servicios profesionales que opera en 156 países y donde trabajan más de 152.000 profesionales en todo el mundo. En España la firma presta servicios de auditoría, consultoría y de asesoramiento legal, fiscal y financiero, con un claro enfoque sectorial que le permite conocer las necesidades específicas de cada mercado y ofrecer servicios orientados a aportar valor a nuestros clientes. A todo ello, se suma una amplia capacidad técnica de sus profesionales y la experiencia con clientes líderes en mercados nacionales e internacionales. En España abrió sus puertas en 1971 en Madrid y Barcelona. Más de treinta años después, KPMG es una de las firmas líderes del sector y cuenta en nuestro país con más de 3.000 profesionales repartidos en 16 oficinas.

Por noveno año consecutivo, somos una de las pocas compañías que hemos recibido la certificación como un lugar excelente para trabajar, según el análisis llevado a cabo por CRF Institute.

Ofrecemos

Acabamos de iniciar el proceso de selección para incorporar profesionales para nuestro Grupo de instrumentos financieros en Madrid.

Tus principales funciones serán:

- Elaboración de modelos internos de medición y calificación (cuantitativos y cualitativos).
- Diseño de estructuras organizativas, modelos de gestión, procesos, circuitos y políticas.
- Tecnología y herramientas de mercado para la gestión y medición de los diferentes tipo de riesgo.

Requisitos

- Estudiante de grado en Matemáticas, Físicas, Estadística o titulaciones derivadas
- Posibilidad de firmar convenio de prácticas con el centro de estudios
- Se requiere capacidad analítica y de resolución de problemas, habilidad para trabajar en equipo y por objetivos, carácter comercial, buena capacidad de comunicación, iniciativa, flexibilidad y compromiso profesional.
- Se valorarán muy positivamente conocimientos en Reuters, Bloomberg y en programación SAS,VBA, etc.
- Disponibilidad de incorporación inmediata