

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta:  <b>MAN1</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU  <b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	--

**OHARRA:** enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.  
**NOTA:** la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.

#### **Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:**

Management Solutions es una firma internacional de consultoría centrada en el asesoramiento de negocio, finanzas, riesgos, organización, tecnología y procesos, tanto en sus componentes funcionales como en la implantación de sus tecnologías relacionadas. Contamos actualmente con un equipo multidisciplinar (funcional, matemático, técnico y de integración de sistemas) de 2.500 profesionales. Desarrollamos nuestra actividad a través de 33 oficinas, 16 en Europa, 16 en América y 1 en Asia, desde donde atendemos de manera recurrente a clientes que operan en más de 40 países de cuatro grandes áreas geográficas (Europa, América, Asia y África). Para más información acerca de la Firma visita: [www.managementsolutions.com](http://www.managementsolutions.com)

#### **Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao

#### **Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:**

Incorporación e integración en equipos de trabajo realizando funciones de: - Tratamiento estadístico de datos (data mining y knowledge discovery) - Modelización predictiva mediante técnicas de machine learning y data science - Modelización de eventos temporales (series temporales, modelos ARIMA) - Desarrollo de modelos de simulación (Monte Carlo) - Revisión y validación de modelos regulatorios en el ámbito financiero - Apoyo quant al negocio.

#### **Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

- Recién titulados o estudiantes de último curso de Grado en Matemáticas, Físicas, Estadística, Econometría, Ingeniería u otros estudios con fuerte componente cuantitativo. - Sólida trayectoria académica. - Dinamismo, madurez, responsabilidad y capacidad de trabajo. - Nivel de inglés avanzado. - Valorable la realización de estudios específicos de postgrado, en especial Data Science, Finanzas Cuantitativas o similar - Manejo avanzado de herramientas informáticas. - Valorable conocimiento de técnicas de modelización (logit, GLM, series temporales, árboles de decisión, clustering, etc.), lenguajes de programación estadística (SAS, R, Python, Matlab, etc.) y herramientas y plataformas de big data (Hadoop, MongoDB, Cassandra, Pig, Hive, etc.) - Alta capacidad de aprendizaje. - Facilidad de integración en equipos multidisciplinares

**OHARRA:** enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.  
**NOTA:** la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>MAN1</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU <b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	---

#### **Eskaintzen dena / Se ofrece:**

Ofrecemos la incorporación a una Firma que aporta todo lo necesario para el máximo desarrollo profesional: - Trabajar en los proyectos de consultoría más relevantes del sector, - para las mayores compañías, líderes en sus respectivos mercados, - junto al top management empresarial, ante sus retos nacionales e internacionales, - junto a un extraordinario equipo de profesionales, cuyos valores y cultura corporativa son una referencia en el sector. Formación - Plan de formación continuo - 600 horas de formación durante los dos primeros años - Cursos de conocimientos, cursos externos especializados, de habilidades y de idiomas - Todos los incorporados a nuestra Firma cursan el Máster en Consultoría de Negocio Management Solutions #8211 ICADE Business School, con especialización en Big data y Data Science para perfiles técnicos Plan de carrera - Plan de carrera claramente definido - Promoción interna basada en tu desempeño y potencial - Gestión basada en el partnership, ofreciendo a cada profesional la meta de formar parte del colectivo de socios Actividades complementarias - Universidad: mantenemos una estrecha relación con las universidades más prestigiosas a nivel mundial - Acción Social: más de 30 actividades solidarias cada año - Club deportivo: campeonatos internos y externos

**OHARRA:** enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.  
**NOTA:** la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.