

Oferta de contrato de trabajo en el Computational Intelligence Group

Tema: Métodos de aprendizaje automático y optimización en entornos industriales

Perfil: La persona seleccionada diseñará modelos de aprendizaje automático y optimización para la toma de decisiones en entornos industriales relacionados con refinerías de petróleo. Trabjará dentro de un proyecto de investigación con Repsol dentro del Computational Intelligence Group (<http://cig.fi.upm.es/>) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Titulación requerida: Ingeniero o Graduado en Informática / Matemáticas / Industriales / Telecomunicaciones

Conocimientos a valorar: Se valorará positivamente el manejo de lenguajes como Python o R. Conocimientos de redes bayesianas, aprendizaje automático en general y métodos de optimización. Comprensión y producción de documentación en inglés.

Salario bruto anual: 24.000€

Jornada laboral: 37.5 horas/semana

Duración prevista: 12 meses, con posibilidad de ser prorrogable anualmente

Fecha de incorporación: 1 enero de 2020

Contacto: Los interesados deben enviar su CV, expediente académico y carta de motivación a Concha Bielza (mcbielza@fi.upm.es) y Pedro Larrañaga (pedro.larranaga@fi.upm.es) antes del 29 de noviembre de 2019 a las 23:59.