



Oferta de Empleo

Diciembre de 2019

#

Oferta de Empleo

Empresa emergente especializada en el desarrollo de algoritmos numéricos aplicados a la ingeniería y a la industria busca una persona con el siguiente perfil:

1. Físico, matemático, ingeniero al que le gusten las matemáticas y con conocimientos de programación numérica en Matlab, Python, R o similar.
2. Se requieren altos conocimientos de inglés, tanto oral como escrito. Conocimientos de otros lenguajes son un plus.
3. Se valorarán positivamente conocimientos en JAVA, C, C++, Fortran o similares.
4. En principio no se requiere de un Doctor, aunque se valorará positivamente un doctorado en algún tema relacionado con la computación científica.
5. Se valorarán conocimientos de programación matemática y/o utilización de entornos para resolver problemas de programación matemática tales como GAMS, AMPL, AIMMS, Lindo o similares.
6. Se valorarán conocimientos de sistemas de información geográfica (SIG) tipo QGIS.

Pero más allá de los conocimientos expuestos anteriormente, el candidato ha de poseer iniciativa propia, ser responsable, y tener una alta capacidad de aprendizaje, principalmente debido a que la implementación eficiente de los algoritmos desarrollados por la empresa exige que se familiarice con diversas técnicas numéricas.

La ubicación laboral sería en Ciudad Real, con una alta flexibilidad y la posibilidad de trabajar un alto porcentaje de su tiempo en remoto. La disponibilidad para viajar también es necesaria. Las condiciones económicas se establecerán en función del perfil y la experiencia del candidato.

Ofrecemos un trabajo estimulante, y con unas altas perspectivas de crecimiento y mejora.

Los interesados envíen su curriculum a la siguiente dirección de correo electrónico escission@escission.com y os informaremos de las siguientes etapas del proceso de selección.

ESCISSION

STOCHASTIC OPTIMIZATION

escission.com