

REF

E/47579/UPV

Developer IoT Cloud

EMPRESA

Instituto Tecnológico, más de 100 empleados

FUNCIONES

AIDIMME, Instituto Tecnológico en los sectores Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines precisa incorporar un/a candidato/a para participar en proyectos de industria 4.0, IoT Industrial con amplios conocimientos de las herramientas Cloud de IoT de AWS y Azure. Las funciones : Participar en proyectos de industria 4.0 y IIoT, diseñar y desarrollar sistemas y plataformas IIoT en la nube. colaborar con un grupo de ingenieros/as electrónicos en el diseño y desarrollo de sensores y dispositivos físicos propios, analizar y mejorar el rendimiento y la escalabilidad de los sistemas, automatizar la administración de sistemas en la nube. .

REQUISITOS

Ingeniería en Informática , grado o máster, se valora experiencia en funciones similares.Se valora conocimientos de plataformas AWS y Azure, enfocado funcionalidades IoT y Machine Learning. Se valorará disponer de certificaciones de servicios en la nube (especialmente AWS y Azure) y/o conocimientos y experiencia en Google Cloud Platform. Conocimientos de estándares de comunicación industrial y de IoT: OPC UA, mqtt. Se valorarán conocimientos en herramientas de análisis de datos, Machine Learning, gestión de la producción industrial y MathLab. Conocimientos recomendables de programación: C#, Node.js, Python, PHP, C. Nivel medio/alto de inglés (mínimo nivel C1)

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

IDIOMAS SOLICITADOS

CONDICIONES

Contrato temporal con posibilidad de ser estable según los proyectos del instituto. Jornada completa, salario entorno a los 23.000 euros brutos al año.

Zona de la oferta: Paterna

Fecha límite de la oferta: 21/10/2018

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88