

Ingeniero de sistemas embarcados para el desarrollo de componentes inteligentes

Descripción

Ingeniero de sistemas embarcados para el desarrollo de componentes inteligentes

Se requiere un ingeniero de telecomunicaciones o electrónico para el diseño de un sistema embarcado de componentes inteligentes para aplicaciones de Industria 4.0 y automoción. El candidato se integrará en un grupo de trabajo multidisciplinar participando en proyectos en los que diseñará hardware y software para dichos componentes inteligentes.

Se requiere:

Ingeniero de Telecomunicaciones o Ingeniero de Automática y Electrónica, Máster en Sistemas Electrónicos Avanzados, Máster en Sistemas Embebidos, Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones, Graduados en Ingeniería en Electrónica Industrial o Electrónica de Comunicaciones

Se valorarán conocimientos de herramientas de diseño de hardware y de programación C/C++.

Fin carrera: posterior a 2014 (excluido el pfc)

Idiomas: Buen nivel de inglés

Se ofrece:

Contrato 1 año (prorrogable)

ENVIAR A ofertasceit@ceit.es ESTA DOCUMENTACIÓN:

- Carta de presentación
- Currículum actualizado con fotografía
- Expediente académico que incluya el nº de convocatorias por asignatura y nota media de la carrera