

Puesto vacante **Investigador Smart System (Ref. LISS)**

Nº de puestos vacantes 1

Ubicación **Terrassa - Barcelona**

Categoría Ingeniería, ciencias y actividades técnicas

Personal a cargo 0

Innotalentum selecciona para uno de sus clientes ubicados en el Vallés, un/a investigador área smart system

**Funciones:**

- Redacción y Gestión de proyectos.
- Caracterización y modelización de componentes y sistemas.
- Diseño de sistemas de regulación y control.
- Apoyo en el laboratorio en el montaje de prototipos electrónicos

**Perfil:**

Descripción del puesto

- Ingeniero superior en Electrónica o Telecomunicaciones.
- Física y/o Matemáticas aplicada a electrónica.
- Se valorará el Doctorado
- Conocimientos informáticos en Matlab, Simulink.
- Conocimiento de otros softwares de programación y simulación.
- Formación relacionada con electrónica o telecomunicaciones.
- Formación complementaria en Diseño y simulación electrónica.
- Experiencia mínima de 3 años en puesto similar.
- Imprescindible inglés.
- Valorable otros idiomas.
- Windows y Office a nivel usuario.
- Conocimientos avanzados en Matlab y Simulink.
- Conocimientos básicos/avanzados en programación.
- Conocimientos y experiencia en modelización de componentes (modelo) y sistemas (funciones de transferencia).
- Experiencia en el desarrollo de sistemas electrónicos
- Experiencia en la redacción de memorias de solicitud y justificación de proyectos.
- Experiencia en gestión de proyecto
- Caracterización y modelización.
- Redacción de memorias.
- Gestión de proyectos.

## Requisitos

Estudios	Ingeniería Superior
Especialidad	Ingeniero de electrónica
Experiencia mínima	2 años
Residencia en	provincia puesto vacante
Requisitos mínimos	<ul style="list-style-type: none"><li>•Ingeniero superior en Electrónica o Telecomunicaciones.</li><li>•Física y/o Matemáticas aplicada a electrónica.</li><li>•Se valorará el Doctorado</li><li>•Conocimientos informáticos en Matlab, Simulink.</li><li>•Conocimiento de otros softwares de programación y simulación.</li><li>•Formación relacionada con electrónica o telecomunicaciones.</li><li>•Formación complementaria en Diseño y simulación electrónica.</li><li>•Experiencia mínima de 3 años en puesto similar.</li><li>•Imprescindible inglés.</li><li>•Experiencia en el desarrollo de sistemas electrónicos</li><li>•Experiencia en la redacción de memorias de solicitud y justificación de proyectos.</li><li>•Experiencia en gestión de proyecto</li><li>•Caracterización y modelización.</li><li>•Redacción de memorias.</li><li>•Gestión de proyectos.</li><li>•Conocimientos avanzados en Matlab y Simulink.</li><li>•Conocimientos básicos/avanzados en programación.</li></ul>
Requisitos deseados	<ul style="list-style-type: none"><li>•Valorable otros idiomas.</li><li>•Windows y Office a nivel usuario.</li></ul>
Permiso de trabajo	Unión Europea

## Condiciones

Salario	<b>De 21.000 a 30.500 (bruto/año)</b>
Comisiones	No
Jornada laboral	<b>Completa</b>
Horario	9-18h l-v
Tipo de contrato	Obra y servicio
Duración de contrato	Más de 12 meses
Incorporación prevista	Inmediata

Envío de CV a [seleccion@innotalentum.com](mailto:seleccion@innotalentum.com)



Veneçuela, 103 1er Barcelona

Tel. 620 622 231

[www.innotalentum.com](http://www.innotalentum.com)