

¡Desde el área de Diseño Electrónico buscamos seleccionar ingenieros/as para trabajar como investigadores en multitud de proyectos de muy diversas características!

Para incorporarse a nuestro equipo se requiere ser proactivo, altamente motivado para el aprendizaje continuo y con gran espíritu de superación, estar orientado a la búsqueda de soluciones y desafíos profesionales, y acostumbrado a la consecución de objetivos.

Trabajarás en diferentes proyectos colaborando con universidades, centros de formación y centros investigadores de más de 140 países diferentes.

Descripción del puesto:

- Desarrollo de circuitos de electrónica Analógica y Digital (con Altium o similares).
- Desarrollo de aplicaciones con FPGAs de Xilinx.
- Modelización de sistemas usando Matlab (Simulink) y aplicación de lazos de control.
- Investigación y desarrollo de nuevos productos del área de electrónica, electricidad, control de procesos e ingeniería biomédica.
- Resolución de problemas técnicos en el proceso de diseño y fabricación.
- Realización de pruebas con HW/SW.
- Colaboración con otras áreas de I+D+i en el desarrollo de nuevas máquinas para laboratorios técnicos.

Valoramos:

- Experiencia en programación con Xilinx Vivado. Preferiblemente con System Generator for DSP.
- Valorable experiencia en Matlab con Control Design Toolbox, DSP System Toolbox y System Identification Toolbox.
- Valorable experiencia previa con Altium Designer.

Envíanos tu CV a: bonilla@edibon.com