

| | |
|---|---|
| EMPRESA: AUREEL | WEB: http://aureel.com/en/ |
| CONTACTE: Daniel Montañés | MAIL: montanes@aureel.com |
| OFERTES: | |
| <p>Empresa incubada a l'Agència Espacial Europea (RDIT) ofereix 5 projectes de beques susceptibles dels ajuts adreçats a les empreses per realitzar pràctiques externes d'estudiants de màster:</p> | |
| <p>1. (I+D) DISEÑO DE SISTEMA DE RECEPCIÓN GPS [ATHLETES' RUNNING DEVICE]</p> <p>El/La estudiante colaborará directamente con el departamento de I+D, realizando tareas de estudio de receptores GPS/GNSS e integración en un sistema de geolocalización para el running, además de dar soporte en las pruebas de campo y prototipado adaptado a estas antenas.</p> <p>El/La estudiante se incorporará de forma activa al departamento, por lo que una parte importante de las prácticas se corresponde a la formación y aprendizaje tanto sobre el funcionamiento de la empresa como del mundo deportivo.</p> <p>Será valorable la posibilidad de hacer el TFM como extensión de las prácticas.</p> | |
| <p>2. (I+D) DISEÑO Y PROTOTIPADO DE INNOVADOR WEARABLE PARA ATLETAS [ATHLETE'S RUNNING DEVICE]</p> <p>El/La estudiante colaborará directamente con el departamento de I+D, realizando tareas de diseño, prototipado y estudio de homologaciones de wearable deportivo para atletas de competición.</p> <p>El/La estudiante se incorporará de forma activa al departamento, por lo que una parte importante de las prácticas se corresponde a la formación y aprendizaje tanto sobre el funcionamiento de la empresa como del mundo deportivo.</p> <p>Será valorable la posibilidad de hacer el TFM como extensión de las prácticas.</p> | |
| <p>3. (I+D) DISEÑO Y DESARROLLO DE PROTOTIPO DE INNOVADOR WEARABLE PARA NATACIÓN [SWIMMING'S DEVICE]</p> <p>El/La estudiante colaborará directamente con el departamento de I+D, realizando elección de componentes, diseño de esquemáticos y prototipado.</p> <p>El/La estudiante se incorporará de forma activa al departamento, por lo que una parte importante de las prácticas se corresponde a la formación y aprendizaje tanto sobre el funcionamiento de la empresa como del mundo deportivo.</p> <p>Será valorable la posibilidad de hacer el TFM como extensión de las prácticas.</p> | |

4. (I+D) DISEÑO Y PROTOTIPADO DE INNOVADOR WEARABLE PARA RUNNING [AMATEUR'S RUNNING DEVICE]

El/La estudiante colaborará directamente con el departamento de I+D, realizando elección de componentes, diseño de esquemáticos y prototipado de un wearable deportivo para running amateur.

El/La estudiante se incorporará de forma activa al departamento, por lo que una parte importante de las prácticas se corresponde a la formación y aprendizaje tanto sobre el funcionamiento de la empresa como del mundo deportivo.

Será valorable la posibilidad de hacer el TFM como extensión de las prácticas.

5. (I+D) PROGRAMACIÓN DE SMARTWATCH Y SMARTBAND

El/La estudiante colaborará directamente con el departamento de I+D, analizando la estructura de la electrónica y componentes, y utilizando la API/SDK NUCLEUS para realizar la programación y personalización de los dispositivos respecto a nuestros menús y APP ya programada.

El/La estudiante se incorporará de forma activa al departamento, por lo que una parte importante de las prácticas se corresponde a la formación y aprendizaje tanto sobre el funcionamiento de la empresa como del mundo deportivo.

Será valorable la posibilidad de hacer el TFM como extensión de las prácticas.