

## PROYECTO



### PRESENTACIÓN

Somos una pequeña Start-Up sevillana que nos dedicamos al desarrollo de vehículos eléctricos ligeros, una de las pocas empresas de España dedicadas a este sector. Empresas como Correos, Carrefour o DHL ya tienen su punto de mira en nuestros productos, una gama de vehículos llamados Scoobic, que formarán parte de la revolución en la movilidad sostenible en el futuro.

Nuestra filosofía está exenta de formalismos y de variables que puedan frenar la capacidad creativa, abierta y arrolladora que nos ha llevado a ser una de las empresas más importantes e influyentes del sector en sólo 2 años, habiendo, en el camino, desarrollado una gama de vehículos eléctricos, destacando Scoobic BIG, un vehículo disruptivo que revolucionará la movilidad urbana en los próximos años, así como Scoobic Light o Mini, que ya se encuentran circulando por nuestras calles.

### PERFIL

Ingeniero Técnico, Superior o grado de telecomunicaciones (especialidad electrónica de comunicaciones), industrial (electrónica industrial) o electrónica. Conocimientos de sistemas embebidos a nivel Hardware, Software y Firmware. Conocimientos en buses de comunicaciones como I2C, SPI, CAN, Serie. Programación en C y C++. Conocimientos de electrónica de potencia. Conocimientos en herramientas e instrumentos de laboratorio de electrónica: multímetro, osciloscopio, etc...

- Informática: C++ (USUARIO HABITUAL)
- Disponibilidad: POR DEFINIR
- Incorporación Inmediata

Contacto: [tatanr@passionmotorbikefactory.com](mailto:tatanr@passionmotorbikefactory.com) / +34 690 66 11 70