



Nuestro cliente es empresa líder en soluciones de la intralogística con un robot autónomo de transporte. (Autonomous Robotic Carrier)

El robot inteligente y autónomo con tramo de transporte flexible, es único en todo el mundo. Puede transportar cajas de cartón, cajas y material a granel. Con brazo articulado construido, el robot también puede ser utilizado en el montaje y la fabricación.

Para nuestro cliente en **AUSTRIA** ofrecemos puesto de trabajo como:

Desarrollador Software C, C++ para Microcontroladores

TAREAS A REALIZAR:

- » Desarrollo y mejora de nuestro robot automotriz en sistemas embebidos e interfaces.
- » Junto con sus colegas usted es responsable de proyectos

Tareas en detalle:

- Programación del microcontrolador en C y C ++ para:
- Regulación de motores y sistemas de accionamiento
- Comunicaciones inalámbricas y cable con un sistema del nivel superior
- BUS comunicación entre los módulos del robot
- Mecánica y sensores del robot
- gestionar el almacenamiento y programación de drivers

PERFIL LABORAL:

- » cualquier titulado universitario/a de: Ingeniería Electronico, automatización o informatico.
- » Conocimiento en programacion microcontrolador en C y C++
- » Conocimiento con Regulación de motores y posicionamiento
- » Se valorará positivamente tener conocimientos en RTOS y Robot Operating System (ROS)
- » Inglés min. B2
- » Disponibilidad para residir en Austria (lugar de trabajo)

Contacto:

Envíe su solicitud en español (Currículum con foto, carta de motivación, contacto de skype) a jobs@mondial-recruiting.com

Magdalena Schindler
www.mondial-recruiting.com