

Montevideo, 22 de Octubre de 2018

Propuesta:

Formar parte de empresa líder en sistemas telemáticos automotrices. Desempeñarse como asistente en el área de I+D de la empresa, manteniendo y desarrollando nuevas funcionalidades en las áreas de firmware y hardware del producto. Adicionalmente, manejo de las ordenes de producción y trabajos a campo sobre maquinaria agrícola/forestal/construcción y transporte en general para el relevamiento de sistemas electrónicos y diseños de soluciones a medida para clientes específicos.

Smartway propone la incorporación a una empresa joven y en crecimiento constante, con excelente clima de trabajo. Oportunidad de estar en permanente contacto con las últimas tecnologías en diseño electrónico; así como también fomentar el crecimiento propio de cada uno de sus colaboradores. En Smartway apostamos por el intercambio de conocimiento y experiencia entre todos los integrantes de la empresa.

La propuesta corresponde a desempeñarse dentro del sector I+D realizando las siguientes tareas:

- Investigación y desarrollo en programación de bajo nivel (firmware de micro controladores).
- Asistencia técnica a puestas en marcha y servicios técnicos.
- Mantenimiento de equipos y preparación de componentes/cables/etc.
- Aprendizaje de protocolos de comunicación de los vehículos como CanBus.
- Compatibilización del sistema de Smartway con nuevos vehículos.
- Documentación.

Se requiere:

- Flexibilidad y disponibilidad para viajar al interior y quedarse algunos días (casos puntuales)
- Flexibilidad y disponibilidad para trabajar fines de semana (casos puntuales)

Se valora (no excluyente):

- Experiencia en la programación de microcontroladores y diseño de PCBs.
- Inglés técnico.

Condiciones de trabajo:

- La carga horaria será de 30 horas semanales a realizarse de lunes a viernes principalmente (6 horas por día).
- Flexibilidad horaria.

Interesados enviar CV a: gonzalo@onsmartway.com