

Ingeniero de Desarrollo C / C++ / Linux empotrado (H/M):

Lo esencial:	Competencias:	Perfil:
<ul style="list-style-type: none">❖ Contrato indefinido❖ Parcialmente elegible al teletrabajo❖ Sector del automóvil❖ Toulouse	<ul style="list-style-type: none">C empotradoC ++	<ul style="list-style-type: none">Nivel másterPrimera experiencia en el sector

A PROPÓSITO:

IT Link, empresa de servicios en el sector digital, especialista de los sistemas conectados

Desde hace 35 años, IT Link innova con actores mayores de la industria y de los servicios

Nuestra misión: hacer que los sistemas conectados evolucionen para optimizar y crear los productos y servicios de hoy y de mañana

Nuestra pericia se basa en 8 modelos en el centro de los sistemas conectados:

- Sensores e inteligencia empotrado
- Telecomunicaciones e IoT
- Valorización del dato
- Aplicaciones Móvil
- Seguridad operacional y ciberseguridad
- Sistemas de información Business y Web
- Ingeniería de sistemas
- Gestión de la transformación y nuevas experiencias de usuarios

¿POR QUÉ UNIRSE A NOSOTROS?

Volverse Linker significa:

- Apoyarse en 13 agencias en Europa, en Marruecos y en Canadá, una dirección técnica avanzada y 4 centros de I&D “made in France”
- Integrar y participar al desarrollo de una empresa de gran crecimiento
- Crear una experiencia personalizada al nivel de sus ambiciones
- Unirse a nuestra comunidad: intercambiar sus best practices y compartir momentos cordiales

Certificada Great Place To Work en 2019 y 2021, IT Link es una empresa que se enfoca en la proximidad con nuestros 675 colaboradores y en la innovación tecnológica (vehículos autónomos, ciudades inteligentes, biomédico del futuro, Smart Apps...)

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO:

En el marco del desarrollo de nuestras actividades en los sectores del automóvil y de la energía, buscamos a **Ingenieros de Desarrollo de Programas Empotrados C ++**.

Tenemos varias oportunidades similares en todo el sector francés.

Entre los puestos disponibles en el sector del automóvil, este es una descripción de tus misiones:

- Integración y desarrollo de un programa de bajo nivel y middleware en un entorno Linux
- Integración y ensayos de programas con métodos de integración continua
- Configuración y validación en un entorno Linux / C ++
- Análisis y Debug de informes de problemas (CANOE, Debugger, osciloscopio...)
- Ensayos automatizados de no regresión y actualización del plan de ensayos
- Creación de entregas con una documentación asociada
- Participarás activamente a las ceremonias Ágil en el seno de tu equipo

PERFIL:

Con una formación en ingeniería de sistemas empotrados o equivalente, cuentas con una experiencia de desarrollo de programas empotrados.

Las competencias técnicas necesarias para este puesto:

- Lenguaje: C / C ++
- Entorno de desarrollo: Linux
- Gestión de las exigencias: DOORS
- Integración continua: Jenkins
- Debug integrado: CANOE, Debugger, Vector
- Gestión de las versiones: Git, Github, Gitlab
- El conocimiento de la metodología Ágil
- Nivel de inglés sencillo

Con competencias iguales, el puesto está abierto a las personas discapacitadas.

Las ventajas de la vida en IT Link:

- ✓ Mutua 100% digital y vales de restauración
- ✓ Abono de transportes públicos 100% cubierto
- ✓ Seguimiento de carrera personalizado y cursos de formación
- ✓ Ayuda a la movilidad

PROCESO DE RECLUTAMIENTO:

Un proceso con etapas simples:

- Citas con los equipos Business y Reclutamiento para darse a conocer y validar la adecuación entre su proyecto profesional y nuestras actividades
- Un acompañamiento por encuentros con el cliente: tomamos el tiempo para presentar el contexto y las expectativas técnicas antes y asistimos con usted a la cita con el prescriptor técnico. ¡Es hora de descubrir el entorno del proyecto en el cual tendrás que trabajar!
- ¿El feedback está positivo? ¡Finalizamos los trámites administrativos y te recibimos entre los Linkers gracias a nuestro circuito de integración personalizado!

¿Te interesa este puesto?

¡Contáctame con esta dirección!

agidon@itlink.fr

Web: <https://itlink.fr/>