

OFERTAS DESTACADAS DE EMPLEO



20 ingenieros del sector de la automoción

Fecha límite para presentación de solicitudes 30 junio 2022

LOCALIDAD:

Ravensburg, ciudad alemana situada al sur del estado federado de Baden-Wurtemberg, en el valle del río Schussen, cerca del Lago de Constanza.

Ingenieros con título universitario en el campo de la ingeniería eléctrica, mecatrónica, tecnología de automatización, tecnología, informática o una formación profesional superior correspondiente a la función, pueden presentar su candidatura. También los técnicos con una formación profesional avanzada.

Fecha de inicio: lo antes posible.

IDIOMAS: No se requieren necesariamente conocimientos de alemán. Inglés (nivel B2) para comunicarse en un entorno internacional. La empresa ofrecerá cursos de idiomas tanto en alemán como en inglés.

Jefe de proyecto de ingeniería de control: 10 personas, salario bruto anual unos 50.000 euros, dependiendo de la cualificación y la experiencia.

Jefe de proyecto de tecnología robótica: 7 personas, salario bruto anual alrededor de 50.000 € en función de la cualificación y la experiencia.

Programador de PLC: 2 personas, salario bruto anual de 45.000 € en función de las cualificaciones y la experiencia.

Ingeniero de desarrollo Centro de Tecnología e Innovación, Especialización Eléctrica 1 persona

Ingeniería, en general, 3 personas, salario bruto anual de unos 48.000 euros dependiendo de las cualificaciones y la experiencia

Ingeniero de Desarrollo Centro de Tecnología e Innovación, Especialidad Informática Tecnología : 2 personas, salario bruto anual de unos 48.000 € dependiendo de la cualificación y experiencia

EMPRESA CONTRATANTE (a través de la consultora Randstad)

La empresa para la que se busca personal es uno de los principales proveedores de la industria del automóvil por la calidad de su trabajo en los campos de ingeniería, fabricación de herramientas y construcción de plantas. Esta empresa desarrolla, diseña y construye máquinas y robots para la industria del automóvil que se montan en las plantas de sus clientes en Alemania y el extranjero. La empresa cuenta con unos 1.750 empleados. Durante décadas, han sido y son el número uno en herramientas sofisticadas, carrocerías y tecnología de ensamblaje.

Su amplia gama de servicios a lo largo de toda la cadena de procesos, su presencia mundial y los conocimientos técnicos de sus empleados crean una cartera como ninguna otra en el mercado. En 2019, la empresa generó un rendimiento anual total de más de 300 millones de euros.

ALOJAMIENTO

Se ofrecerá a los candidatos un alojamiento, que será organizado y pagado por la empresa durante los primeros 3 meses.

CONDICIONES

- contrato de trabajo directamente con la empresa.
- Cursos de idiomas en alemán e inglés.
- 30 días de vacaciones.
- 40 horas de trabajo/semana.
- Plan de familiarización y formación inicial (unos 6-12 meses).
- Plan de pensiones de la empresa.
- Subvención de comidas en el restaurante.
- Ofertas de promoción de la salud como dispensadores de agua, grupos deportivos de empresa (golf, boxeo, escalada, grupo de corredores)
- Sólo para los jefes de proyecto (que viajarán aproximadamente el 40% del tiempo/año).
- teléfono móvil
- seguro médico del 100% para los viajes al extranjero
- Gastos durante la estancia en el extranjero, el importe depende del país extranjero
- organización del viaje.

OFERTAS DESTACADAS DE EMPLEO



Jefe de proyecto de ingeniería de control (10 candidatos)

TAREAS

- Concepción técnica y planificación de la arquitectura de control en la ingeniería de planta para subproyectos en la industria del automóvil.
- Creación de consultas a proveedores con posterior evaluación de las ofertas y selección de posibles proveedores.
- Garantizar que los proyectos se completen a tiempo, dentro del presupuesto y con los estándares de calidad, incluyendo la gestión de los costes de los cambios.
- Participación en la coordinación de la fase de construcción y puesta en marcha.
- Creación de la documentación del proyecto y del proceso.
- Persona de contacto para clientes y sub-proveedores.

PERFIL DEL CANDIDATO

- Título universitario en el campo de la ingeniería eléctrica, mecatrónica o un campo comparable.
- Disposición a viajar (aprox. 40 % al año) y buen nivel de inglés. En realidad, la mayoría de las plantas que visitarán los gestores de proyectos se encuentran en Estados Unidos, Reino Unido, Hungría, Polonia, Suecia, Sudáfrica y Alemania.
- Es deseable la experiencia en obra y puesta en marcha en la construcción de carrocerías.
- Conocimientos en programación de controles de SPS.
- Experiencia de diseño en el campo de los hard y software.

SALARIO:

- 50.000 euros brutos/ año

Jefe de proyecto de tecnología robótica (7 candidatos)

TAREAS

- Concepción técnica y planificación de la tecnología robótica en el ámbito de las instalaciones de carrocería.
- Planificación de conceptos de automatización teniendo en cuenta aspectos de calendario, calidad y costes de calidad y costes, incluida la gestión de los costes de modificación.
- Preparación de consultas a proveedores con posterior evaluación de las ofertas y selección de posibles proveedores.
- Coordinación de la fase de puesta en marcha desde el punto de vista de la tecnología robótica.
- Persona de contacto para clientes y sub-proveedores.
- Preparación de la documentación del proyecto y del proceso.

PERFIL DEL CANDIDATO

- Título universitario en el ámbito de la ingeniería eléctrica / mecatrónica / tecnología de automatización, tecnología o una formación profesional correspondiente a la función.
- Conocimientos en el manejo de programas de simulación habituales (por ejemplo, Tecnomatix productos, RobCad, Delmia V5 Robotics)
- Conocimientos básicos de funcionamiento/comisión de robots (por ejemplo, controladores KUKA o ABB).
- Se valorará la experiencia en soldadura e ingeniería de procesos. Disponibilidad para viajar y buen conocimiento de inglés

SALARIO

- 50.000€/brutos año

OFERTAS DESTACADAS DE EMPLEO



Programador de PLC (2 candidatos)

TAREAS

- Desarrollo independiente, inspección e implementación de tecnologías innovadoras en el ámbito de la tecnología PLC, la tecnología de accionamiento, la tecnología de sensores y la tecnología de cámaras.
- Desarrollo y optimización del software del PLC y del robot en una instalación de prueba real
- Creación de programas PLC para dispositivos, sistemas y equipos de taller de carrocería de nuevo desarrollo
- Optimización de procesos mediante el desarrollo y la mejora continua de tecnología potencial
- Definición y compilación de los equipos de desarrollo necesarios
- Cooperación y gestión de empresas externas en el desarrollo tecnológico y el proceso de búsqueda de soluciones
- Elaboración de la documentación del proyecto y del proceso

PERFIL DEL SOLICITANTE

- Título universitario o técnico / formación profesional superior en el ámbito de la ingeniería eléctrica, mecatrónica, tecnología de automatización, informática o una formación profesional correspondiente a la función
- Conocimientos en el campo de la ingeniería eléctrica
- Se valorará la experiencia profesional en programación de PLC
- Se valorarán los conocimientos básicos de sistemas de bus como ProfiNet, ProfiBus

SALARIO

- 45.000 euros brutos/ año

Ingeniero de desarrollo Centro de Tecnología e Innovación, especialidad en Ingeniería Eléctrica (3 candidatos)

TAREAS

- Desarrollo independiente, validación e implementación de tecnologías innovadoras en el ámbito de la robótica, la tecnología de sensores y la tecnología de cámaras.
- Ejecución de análisis de viabilidad y costes
- Desarrollo y optimización del software del microcontrolador y del robot
- Optimización de procesos mediante el desarrollo y la mejora continuos de potenciales de la tecnología
- Definición y montaje de los equipos de desarrollo necesarios
- Implementación de configuraciones de prueba en el laboratorio de pruebas del Ravensburg Technology & Innovation Center.
- Cooperación y gestión de empresas externas en el desarrollo tecnológico y el proceso de búsqueda de soluciones.

PERFIL DEL CANDIDATO

- Título universitario superior en ingeniería eléctrica, mecatrónica o ingeniería física o formación profesional correspondiente a la función
- Conocimientos de ingeniería eléctrica, robótica y tecnología de sensores
- Interés por el trabajo práctico y experimental

SALARIO

- 48.000 euros brutos/ año

OFERTAS DESTACADAS DE EMPLEO



Ingeniero de Desarrollo Centro de Tecnología e Innovación, especialidad en Tecnología de la Información (2 candidatos)

TAREAS

- Desarrollo independiente, pruebas e implementación de tecnologías innovadoras, por ejemplo, en el campo de la tecnología de sensores y cámaras
- Programación de software de microcontroladores
- Ejecución de análisis de viabilidad y de costes
- Optimización de procesos mediante el desarrollo y la mejora continuos de potenciales tecnológicos
- Definición y compilación del equipo de desarrollo necesario
- Realización de pruebas en el laboratorio de ensayos del Ravensburg Technology Ravensburg & Innovation Center
- Cooperación y gestión de empresas externas en el desarrollo tecnológico y el proceso de búsqueda de soluciones

PPERFIL DEL CANDIDATO

- Titulación universitaria en el ámbito de la informática o formación profesional adecuada a la función
- Conocimientos en el ámbito de la informática, la ingeniería eléctrica, la tecnología de sensores o tecnología de cámaras
- Interés por el trabajo práctico y experimental

SALARIO

- 48.000 euros brutos/ año

INFORMACIÓN ADICIONAL

- La empresa busca candidatos principalmente de Hungría, Italia, Polonia y España.
 - Los puestos son adecuados para jóvenes profesionales; se requiere poca experiencia laboral.
- Los candidatos adecuados tendrán formación en la empresa.

PROCESO DE SOLICITUD

- Los CV de los candidatos adecuados pueden enviarse por email en inglés a Marcus Erdmann (Randstad Alemania) antes del 30 de junio de 2022, con el asunto "EngRavEs".
- Marcus Erdmann organizará una entrevista con Randstad.
- Los CV de los candidatos idóneos se remitirán entonces a nuestro cliente.
- Se establecerá una entrevista entre el cliente y el candidato (eventualmente se organizará una segunda entrevista).

DATOS CONTACTO

Randstad Alemania
Marcus Erdmann Director de sucursal
M. +49 15254506654
eMail: marcus.erdmann@randstad.d