

NOVIEMBRE 2020

PROGRAMA BECAS GREAT KNOWLEDGE

GKN Automotive Vigo

¿Por qué empezar con nosotros?

En GKN hemos crecido siempre junto con nuestro entorno y queremos seguir creciendo y colaborando en el crecimiento de otros.
Por ello hemos decidido apostar por la formación, tu formación.

Beneficios para ti

- > Conocimiento de la Organización y del mundo profesional.
- > Posibilidad de desarrollo de sus competencias personales y profesionales a través de un proyecto concreto en la organización.
- > Interrelación con profesionales altamente cualificados dentro de su área de intervención.
- > Prácticas transversales a otras áreas de la organización.
- > Escaparate profesional de sus competencias internamente en la organización.
- > Ofrecemos una práctica laboral que complemente los estudios.

Beneficios para GKN

- > Desarrollar Proyectos específicos que generen valor.
- > Acercar GKN al entorno.
- > Atraer conocimiento Universitario a la Organización (visión joven y actualizada).
- > Agilizar el proceso de Reclutamiento en Procesos de Selección Junior.
- > Contribuir a la empleabilidad y profesionalización del entorno.

BECA GKN | PLAN CONTRA INCENDIOS AHORRO COSTES (ENERGÍA)

Objetivo

Seguimiento del proyecto: planning, acciones, etc.
Monitorización del proyecto.

BECA GKN | DESARROLLO DE EQUIPOS AUTODIRIGIDOS

Objetivo

Crear una sistemática de comunicación con los equipos de célula que les permita tener información suficiente para trabajar de forma autónoma. Deberá utilizar herramientas ya existente de visualización de datos en planta y dar soporte a los VSLs para que el sistema sea autónomo.

BECA GKN | DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE ESTACIÓN ADICIONAL EN MAGANTEST PARA LA MEDICIÓN 100% DE DG / PROGRAMACIÓN PLC Y ROBÓTICA DE PUESTO AUTOMÁTICO Y DE MONTAJE

Objetivo

Dar práctica a su formación con proyectos sencillos y de valor a la planta para que las dos partes tengan beneficios.

BECA GKN | INTEGRACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS Y MÉTODOS DE TRABAJO DE TALLER DENTRO DEL SISTEMA DE CALIDAD ADAPTADO AL DES

Objetivo

Deberá recopilar los procedimientos y métodos de trabajo definidos en los distintos procesos y áreas de la planta, evaluarlos con la supervisión del departamento de calidad para que estos sean adaptados si es necesario e integrarlos dentro del sistema de calidad en SharePoint.

BECA GKN | FIABILIZACIÓN AGVs NAVE 02 Y MEJORAS AGVs NAVE 01

Objetivo

Ayudarnos a construir en la Nave 02 el sistema de indicadores que ayuden a fiabilizar los AGVs y seguir en taller la implantación de las mejoras derivadas del seguimiento de los indicadores. Seguimiento en taller de las mejoras detectadas en los AGVs de la Nave 01, especialmente en los últimos circuitos implantados en las zonas de desbaste.

BECA GKN | PUNTO DE CONOCIMIENTO

Objetivo

Introducción del código de los Robots. Verificación del lenguaje de programación y el correcto funcionamiento de la máquina. Mejora de la comunicación en el proyecto de implantación de Robots entre el área de Ingeniería y Producción. Desarrollo plan formativo.

BECA GKN | ROBOTS

Objetivo

Introducción del código de los Robots. Verificación del lenguaje de programación y el correcto funcionamiento de la máquina. Mejora de la comunicación en el proyecto de implantación de Robots entre el área de Ingeniería y Producción. Desarrollo plan formativo.

BECA GKN | VISUALIZACIÓN DE STOCK EN PLANTA

Objetivo

El objetivo es visualizar los stocks existentes en Planta para que ayuden a tomar decisiones sobre cambios de referencia, necesidades aguas arriba, situación con respecto objetivos, coberturas,...

BECA GKN | DESPLIEGUE DE NUEVA APLICACIÓN GAM PARA CONTROL DE AGVs Y MEJORA DE SISTEMA DE CARRETILOS

Objetivo

Soporte en instalación y pruebas de nuevo sistema de GAM para control de AGVs. Soporte de sistemas de carretillos. Búsqueda de soluciones para mejorar el día a día de un carretillero en planta. Resolución de problemas de sistemas relacionados con la lectura de etiquetas (CK3, Tablets, scanners i1980).

BECA GKN | ESTANDARIZACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE EN UN ENTORNO INDUSTRIAL

Objetivo

Estandarización y actualización de Windows 10 tanto en sistemas de oficina como en sistemas industriales. Estandarización de software. Eliminación de software sin licencia. Migración de equipos con sistemas antiguos a Windows 10. Control de VMware Workstation y máquinas virtuales de Mantenimiento

BECA GKN | PROGRAMACIÓN DE EQUIPO DE MEDICIÓN ÓPTICA PARA EL CONTROL DE PRODUCTO TERMINADO

Objetivo

Se encargará de crear programas en la Hommel para todas las referencias de producto terminado de mangueta y árbol con objeto de agilizar las mediciones para las revalidaciones anuales solicitadas por norma IATF.

BECA GKN | DESARROLLO DE APPs EN ENTORNO QLIK

Objetivo

Desarrollo de aplicaciones específicas para Compras y Financiero (gestión de gasto de la planta, recepciones, facturación y pagos). Mejora De APPs ya existentes.

¿QUÉ ES?

- > Duración Inferior a 12 meses o fraccionable.
- > Diferente a la acción normal de cualquier trabajo dentro del área.
- > Tiene una fecha inicio y fin definidos.
- > Necesita conocimiento del funcionamiento normal del área pero no es imprescindible para el desempeño del mismo.
- > Las tareas de Investigación/Desarrollo/Creación que realiza, supone una mejora significativa para la organización.
- > Las prácticas en sí, tienen carga superior al 75% de la jornada, no pudiendo dedicarle más del 25% restante a tareas cotidianas del departamento.

**En proyectos de duración inferior a 12 meses y en caso de que la evaluación del becario sea positiva, podría continuar hasta completar los 12 meses realizando un segundo proyecto.*

PROYECTO

INSCRIBETE EN



cv.vig@gknautomotive.com