

Company Description

BELLOTA HERRAMIENTAS empresa situada en Legazpi, se dedica a diseñar, fabricar y comercializar en todo el mundo herramientas y soluciones de alta fiabilidad y rendimiento para profesionales y particulares de la agricultura, construcción e industria.

Information

 Deadline: 2021-04-30
  Country: Basque Country
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

Company

LKS Selection & Training Management



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Ubicado dentro del departamento de Marketing/Calidad y trabajando estrechamente con las Jefaturas de las Categorías, tiene como misión principal: Desarrollar nuevos productos eléctricos, optimizando el costo de producción/compra, su facilidad de fabricación, su calidad, su funcionalidad, su rendimiento, su cumplimiento con las normativas vigentes y temas legales, y su cumplimiento de las necesidades del usuario final (funcionalidad y atractivo). Asumir las labores de preparación de lanzamiento y mantenimiento en lo que respecta a el apartado técnico como pueden ser las formaciones y consultas de la red comercial, centros SAT y calidad. Responsabilidades: 1. Diseño, desarrollo, selección de materiales y tecnología, y transición desde la etapa de prototipo hasta la fabricación del producto aplicando el proceso DNP (Desarrollo Nuevos Productos): Ideación: proactividad y creatividad a la hora de proponer nuevas ideas de productos/conceptos que cumplan con las necesidades definidas por los category y especialistas de usuarios. Definición: comprender las necesidades de los usuarios y traducirlas a lenguaje de producto eléctrico para que el producto dé respuesta a estas necesidades. Desarrollo: desarrollar el producto y su diseño (producto y packaging) y realizar las especificaciones de producto (planos 2D, 3D y especificaciones de compra). Participación en la selección de proveedores junto a compras y calidad. Industrialización: asegurar ajustes en las características del producto, alta en el sistema de todos los componentes y aprobación de first article. Lanzamiento: preparar y gestionar las formaciones de producto para SAT/Clientes/Usuarios y seguimiento del lanzamiento (atención a la red comercial, clientes, SAT...). 2. Responsable de la gestión del SAT en la gama eléctrica y de aprobaciones durante los periodos de garantía de las máquinas.

Requisites

Ingeniería industrial con 5-10 años de experiencia demostrable como Ingeniero de Producto en eléctrico. Experiencia/formación en diseño industrial. Experiencia/formación en equipos eléctricos de baja intensidad y baterías. Se valora comprensión sobre circuitos eléctricos y su programación. Manejo de Software 3D, preferiblemente SolidEdge y SolidWorks. Manejo de programas de diseño (Illustrator, InDesign, Photoshop...). Lo necesario para poder diseñar/dibujar los componentes de las máquinas que tengan desarrollo propio. Experiencia en planificación y estimación de tareas/ hitos para proyectos de desarrollo y fabricación. Perfil analítico y resolutivo y también creativo. Autonomía y proactividad. Capacidad analítica y orientación a la excelencia y la calidad. Con gran sentido del compromiso. Con capacidad de trabajo en equipo. Nivel de inglés alto. Se valorará francés.