



Oferta de empleo: Ingeniero de Procesos

Descripción de la empresa:

PhysioMRI es una empresa especializada en el desarrollo de tecnologías de IRM, dedicada a proporcionar soluciones innovadoras para el diagnóstico médico. La empresa fabrica escáneres de resonancia magnética (IRM) de última generación, centrados en la mejora continua y la excelencia en la calidad.

Descripción del puesto:

La empresa está seleccionando Ingeniero de Procesos que desempeñará un papel crucial en el diseño, implementación y optimización de los procesos de fabricación de nuestros equipos de resonancia magnética. Será el responsable de asegurar la eficiencia operativa, la calidad del producto y el cumplimiento de los estándares de seguridad en todas las etapas de producción. Trabajará en estrecha colaboración con el equipo de ingeniería para desarrollar e implementar nuevas estrategias y tecnologías que mejoren continuamente los procesos y permita mantener la empresa en la vanguardia de la industria.

Responsabilidades:

- Diseñar y optimizar procesos de fabricación de equipos de resonancia magnética, asegurando la eficiencia operativa y la calidad del producto final.
- Colaborar con el equipo de ingeniería para desarrollar nuevas estrategias y tecnologías que mejoren los procesos de producción.
- Identificar áreas de mejora en los procedimientos actuales y proponer soluciones innovadoras para aumentar la productividad y reducir costos.
- Realizar análisis de datos y utilizar herramientas estadísticas para evaluar el rendimiento de los procesos y tomar decisiones fundamentadas.
- Garantizar el cumplimiento de los estándares de calidad y seguridad en todas las etapas de producción.
- Colaborar estrechamente con otros departamentos, como investigación y desarrollo, calidad y mantenimiento, para garantizar una integración efectiva de los procesos.



Requisitos:

- Título universitario en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Procesos o campo relacionado.
- Experiencia demostrable en diseño, implementación y mejora de procesos de fabricación en entornos industriales.
- Conocimiento sólido de herramientas y metodologías de mejora continua, como Lean Manufacturing y Six Sigma.
- Excelentes habilidades analíticas y capacidad para trabajar con grandes conjuntos de datos.
- Fuertes habilidades de comunicación y capacidad para trabajar en equipo.
- Orientación a resultados y capacidad para manejar múltiples proyectos simultáneamente.
- Deseable experiencia previa en la industria de dispositivos médicos o tecnología de imágenes médicas.

Ofrecemos:

- Oportunidad de formar parte de un equipo altamente talentoso y apasionado en un entorno de trabajo dinámico.
- Desafíos técnicos estimulantes y oportunidades para el crecimiento profesional.
- Paquete salarial competitivo y beneficios adicionales.
- Ambiente de trabajo colaborativo y cultura empresarial centrada en la innovación y la excelencia.

Si estás interesado en unirte a nuestro equipo y contribuir al avance de la tecnología de resonancia magnética, ¡esperamos recibir tu solicitud! Por favor, envía tu currículum y carta de presentación detallando tu experiencia relevante a contratacion@physiomri.com.



Job offer Process Engineer

Company Description:

PhysioMRI is a company specializing in the development of MRI technologies, dedicated to providing innovative solutions for medical diagnostics. The company manufactures magnetic resonance imaging (MRI) scanners with a focus on continuous improvement and quality excellence.

Job Description:

The company is selecting Process Engineer who will play a crucial role in the design, implementation, and optimization of the manufacturing processes of MRI scanners. You will be responsible for ensuring operational efficiency, product quality and compliance with safety standards at all stages of production. You will work closely with the engineering team to develop and implement new strategies and technologies to continuously improve processes and keep the company at the forefront of the industry.

Responsibilities:

- Design and optimize MRI equipment manufacturing processes, ensuring operational efficiency and product quality.
- Collaborate with the engineering team to develop new strategies and technologies to improve production processes.
- Identify areas for improvement in current procedures and propose innovative solutions to increase productivity and reduce costs.
- Perform data analysis and use statistical tools to evaluate process performance and make informed decisions.
- Ensure compliance with quality and safety standards at all stages of production.
- Work closely with other departments such as research and development, quality, and maintenance to ensure effective process integration.



Requirements:

- University degree in Industrial Engineering, Process Engineering or related field.
- Demonstrable experience in design, implementation, and improvement of manufacturing processes in industrial environments.
- Solid knowledge of continuous improvement tools and methodologies, such as Lean Manufacturing and Six Sigma.
- Excellent analytical skills and ability to work with large data sets.
- Strong communication skills and ability to work in a team environment.
- Results oriented and ability to handle multiple projects simultaneously.
- Previous experience in the medical device industry or medical imaging technology is desirable.

We offer:

- Opportunity to be part of a highly talented and passionate team in a dynamic working environment.
- Stimulating technical challenges and opportunities for professional growth.
- Competitive salary package and additional benefits.
- Collaborative work environment and company culture focused on innovation and excellence.

If you are interested in joining our team and contributing to the advancement of MRI technology, we look forward to receiving your application! Please send your CV and cover letter detailing your relevant experience to contratacion@physiomri.com.