

Diego Mendes

Brasileño, soltero, sin hijos, 31 años, fecha de nacimiento: 21/03/1982

Dirección: Chile, 2468 – Buenos Aires, CABA - Argentina

Tel.: +54 4943 4732 (Ignacio)

Cel.: +55 21 7403 3689

e-mail: diegomendes@hotmail.com



Objetivo: Procesos Industriales, Desarrollo de Negocios, Marketing y Tecnología, I&D

Formación Académica:

- Ingeniería Química – Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis/Brasil, febrero/2001 – julio/2006;
- Tecnicatura en Química Industrial – Escuela Técnica Estatal “Conselheiro Antônio Prado” – ETECAP, Campinas/Brasil, febrero/1997 – diciembre/1999.

Calificaciones:

- 8 años de experiencia en Procesos Industriales (metales, polímeros, vidrio y refractarios);
- 7 años de experiencia en Investigación y Desarrollo;
- Experiencia en gestión de equipos, herramientas de solución de problemas, producción ajustada, método 5S y gestión de normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001;
- Acostumbrado a trabajar en ambientes con ruido, polvo y calor intensos;
- Experiencia en control de gastos, inversiones y presupuesto, monitoreo de indicadores de resultados y variación de inventarios;
- 17 publicaciones científicas, entre las que se incluyen resumen, trabajos completos, presentaciones orales y artículo en revista científica internacional;
- Profesional creativo, comunicativo y de fáciles relaciones interpersonales. Amplia experiencia internacional a raíz de haber vivido en Dinamarca y Argentina y haber visitado más de 20 países, tanto por trabajo como por turismo.

Experiencia Laboral:

Vesuvius Refratários, Rio de Janeiro/Brasil

Grupo belga con presencia en 40 países y más de 12.000 empleados en el mundo. Actividades principales de la empresa: Control de flujo de acero, tecnología de fundición, refractarios avanzados y procesamiento y purificación de metales preciosos.

Cargo: Gerente de producción (Julio/11 – Febrero/2013)

Responsabilidades principales:

- Planeamiento, desarrollo y supervisión en área de fabricación de válvulas, tubos de protección y tapones refractarios de alúmina y grafito prensados isostáticamente, utilizados en la industria siderúrgica y de fundición;

- Gestión de equipo de 102 empleados: 5 supervisores de producción, 2 programadores de producción, 1 analista de proceso, 9 líderes de proceso y 85 operadores (3 turnos);
- Gestión de las actividades de planeamiento y control de producción, control de gastos mensuales, inversiones y presupuesto, monitoreo de indicadores de desempeño, seguimiento de carteras de pedidos y evolución de inventarios de materias primas y productos finales, elaboración de informes mensuales;
- Desarrollo de nuevos productos, materias primas y envases en conjunto con el área de Marketing y Tecnología;
- Estudios de ergonomía a través de instalación de manipuladores, plataformas elevadoras y reconfiguración de espacios en vista a mejorar las condiciones de trabajo de los empleados;
- Selección y contratación de nuevo personal, desarrollo y capacitación del equipo;
- Desempeño junto al sector de mantenimiento e ingeniería, programación, planeamiento y acompañamiento de mantenimiento preventivo y parada general de mantenimiento;
- Contacto directo con el equipo de coordinación de ventas y gerentes de cuentas, optimizando la solución de fallas de productos y problemas de los clientes;
- Monitoreo de la norma ISO 9001, proyectos de producción ajustada y método 5S.

Saint-Gobain Embalagens, São Paulo/Brasil

Grupo Francés con presencia en 64 países y más de 191.000 empleados en el mundo. Actividades principales de la empresa: Productos para construcción, materiales de alto desempeño, distribución de materiales de construcción y envases de vidrio.

Cargo: Ingeniero de Fusión y Composición (Noviembre/08 – Junio/2011)

Responsabilidades principales:

- Supervisión de operación continuada del horno de fusión de vidrio (producción de envases), usina de composición y precipitador electrostático;
- Coordinación de un equipo de 10 operadores y 5 consultores, divididos en 3 turnos;
- Desarrollo de tareas administrativas, incluyendo contacto con proveedores, selección y contratación de nuevo personal, desarrollo y capacitación de equipos y relaciones laborales;
- Control del consumo y evolución de inventario de materias primas y combustibles con vista a reducir gastos y desgaste excesivo de las maquinas, y optimizar procesos;
- Actuación junto al Centro Técnico para elaboración de proyectos de mejoramiento;
- Elaboración de objetivos y coordinación de reparaciones en caliente y operaciones de mantenimiento;
- Programación de compra y recibimiento de materias primas, vidrio reciclado e combustibles;
- Garantía de cumplimiento de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001;
- Líder de los proyectos de medio ambiente del programa *Excellence Enterprise* en la unidad;
- Coordinador del programa 5S da la fábrica de São Paulo, Brasil;
- Auditor del método 5S para todas las unidades de Sudamérica;
- Miembro del grupo de Responsabilidad Social en la fábrica de São Paulo, Brasil.

Cargo: Ingeniero de Asistencia Técnica a Hornos (Marzo/07 - Octubre/08)

Responsabilidades principales:

- Elaboración de objetivos y supervisión de reconstrucción y manutención de hornos de fusión;
- Participación en diversas operaciones de reconstrucción (Brasil, Argentina y Chile) y diversas operaciones de emergencia;

- Optimización de procesos de fusión/elaboración de vidrio;
- Encargado por el informe técnico mensual de nueve hornos en Sudamérica;
- Implementación de procedimientos de EHS para construcción de hornos;
- Traducción de documentos internos del inglés al portugués.

Coloplast – División de Continencia, Kokkedal/Dinamarca

Grupo Danés con presencia en 35 países y más de 7.000 empleados en el mundo.

Actividades principales de la empresa: Dispositivos médicos en áreas de estomas, continencia, cuidados con la piel y urología quirúrgica

Cargo: Ingeniero de Validación – Pasante (Septiembre/05 - Agosto/06)

Responsabilidades principales:

- Desarrollo y validación de métodos analíticos para dispositivos médicos;
- Estudios de Repetitividad y Reproductibilidad;
- Garantía de calidad de los productos a través de tests mecánicos;
- Desarrollo de nuevos equipamientos de test.

Lab. de Controle de Processos – Univ. Federal de Santa Catarina, Florianópolis/Brasil

Laboratorio de Pesquisa con 100 estudiantes. Actividades principales: Extracción supercrítica, Óleo y Gas, Ingeniería de alimentos, Procesos de polimerización y Control de Procesos

Cargo: Investigador – Becario (Julio/01 - Julio/05)

Responsabilidades principales:

- Desarrollo, modelaje y simulación de procesos;
- Proyecto y construcción de reactores de polimerización;
- Construcción de columna piloto de destilación multicomponente.

Idiomas:

- Dominio del inglés;
- Conocimientos avanzados de español;
- Conocimientos básicos de francés;
- Portugués como lengua materna.

Informática:

- Usuario avanzado del paquete *Office/internet*;
- Conocimientos de herramientas de programación como *Delphi, Fortran y Pascal*;
- Experiencia en apuntamientos de producción, gestión de materiales y materias primas a través del sistema SAP.