

## Engineering Technical Chief / Superintendente de Ingenieria

<b>Título del Puesto / Job Title:</b>	<b>Subordinados / Subordinates:</b>	<b>Fecha / Date:</b>
Engineering Technical Chief/Superintendente de Ingenieria	Manufacturing Engineers, MRB Engineers, Stress MRB Engineers, Tooling Engineers	August/08/2013
<b>Reporta a / Reports to:</b>	Plant Manager	
<b>Departamento / Department:</b>	Engineering	

### Objetivo del Puesto

Planear, liderar y supervisar las funciones, operaciones y actividades diarias de los proyectos y servicios de los equipos de Ingenieria para continuamente mejorar la productividad organizacional y el servicio al cliente

### Descripción de actividades

- Coordinar y liderar los proyectos, analizar tecnologías, recursos necesarios para planear y proporcionar los servicios de Ingenieria para construir un producto de alta calidad
- Asignar e implementar metas, objetivos y practicas para proporcionar servicios de Manufactura de una manera eficiente y efectiva
- Proporcionar soporte técnico de calidad para los procesos de manufactura
- Identificar problemas complejos y revisar información para desarrollar y evaluar opciones para la implementación de la solución
- Motivar al equipo de Ingenieria para que se comprometa con los comportamientos requeridos por Textron
- Controlar la configuración en el proceso y asegurarse que los procesos de producción el producto se construya de acuerdo a los dibujos de Ingenieria
- Coordinar el mantenimiento de todo el herramental, incluyendo reparaciones, diseños y creación así como desarrollo de dispositivos a prueba de error para lam ejora de la calidad.
- Reclutar y seleccionar el equipo de Ingenieria

### Calificaciones mínimas requeridas

- Carrera profesional en Ingeniería Industrial / Mecánica o equivalente.
- Un mínimo de tres (3) años de experiencia en manejo de personal de Ingenieria.
- Conocimiento del producto e interpretación de dibujos de Ingenieria
- Habilidades de liderazgo y relaciones

### Position Summary

Plan, Manage and oversee the daily functions, operations, and activities of the project and service engineering teams to continuously improve organizational productivity and customer service

### Responsibilities

- Coordinate and lead projects, analyze technology, resource needs to plan and deliver engineering services to build a high quality product
- Set and implement goals, objectives and practices for providing effective and efficient manufacturing services
- Provide high level technical support in the manufacturing process
- Identify complex problems and reviewing related information to develop and evaluate options and implement solutions
- Encourage Engineering teams to engage with Textron behaviors
- Control the configuration in the manufacturing process to be sure that the product is build according to blue print
- Coordinate Tool maintance, repair and creation of new tools and devices to improve quality
- Recruit and select Engineering staff to populate the department from both internal and external sources

### Qualifications and required skills

- Bachelor's degree in Industrial / Mechanical Engineering or equivalent.
- A minimum of three (3) years of relevant management engineering experience.
- Relevant product knowledge and engineering drawings interpretation
- Excellent interface and leadership skills.
- Excellent written and verbal communication skills.
- Functional knowledge of Microsoft Office
- Autonomous

Any combination of education and equivalent experience may be

<i>interpersonales</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Excelentes habilidades para comunicarse tanto escritas como verbales</i></li><li>• <i>Conocimiento en Microsoft Office</i></li><li>• <i>Ser Autonomo</i></li></ul> <p>Cualquier combinación de escolaridad y experiencia equivalente será tomada en cuenta para dar cumplimiento con los requerimientos.</p>	<i>considered to comply with these requirements.</i>

Firma Empleado:

---

Firma Gerente Area:

---

Fecha:

---