



# **Descripcion de Puesto**

Job Description

Titulo del Puesto / Job Title:	Subordinados / Subordinates:	Fecha / Date:
Ingeniero de MRB / Liaison MRB Engineer	Ninguno / None	January 2020
Reporta a / Reports to:	Gerente de Calidad / Quality Manager	
Departamento / Department:	Calidad / Quality	

### Objetivo del Puesto

El ingeniero de MRB/Liaison interactúa con los diferentes grupos en la organización y se asegura que la intención del diseño y la intercambiabilidad son mantenidas. Toma un papel de liderazgo en el proceso de resolución de problemas y está al tanto de los problemas potenciales en campo.

#### Descripción de actividades

- Proveer soporte y ser el representante de los intereses de Bell Helicopter Textron's (BHT's) en lo posible.
- Ser el representante de ingeniería "on site" de BHT's y punto de contacto entre plantas con respecto a cuestiones de ingeniería.
- Cumplir con las funciones de un ingeniero de MRB para partes estructurales y asociadas.
- Proveer disposiciones de ingeniería que cumplan con las regulaciones de MRB en BHT.
- Proveer retroalimentación en cuestiones de MRB al Punto de Contacto (POC) de MRB BHT y al Ingeniero Senior MRB en BHT como sea requerido.
- Cumplir con las funciones de un Ingeniero de Enlace.
- Solucionar problemas de ingeniería
- Proveer asesoría técnica en cuestiones de interpretación de dibujos, procesos y estándares.
- Iniciar, soportar y detonar Acciones Correctivas como sea requerido.
- Asegurar que todos los documentos de ingeniería técnicos sean llenados en tiempo y forma.
- Responsable de reportar a los departamentos adecuados para todas las cuestiones que puedan impactar al programa.

#### Calificaciones mínimas requeridas

- Carrera profesional en Ingeniería Aeronáutica / Mecánica o equivalente.
- Un mínimo de cinco (5) años de experiencia como Ingeniero de

# **Position Summary**

MRB/Liaison interacts with different groups within the organization and ensures that the original design intent remains intact and interchangeability is not adversely affected. Takes an active role in the corrective action process. MRB/Liaison eng is aware of potential field issues.

## Responsibilities

- Support and represent Bell Helicopter Textron's (BHT's) interests to the fullest extent.
- Act as BHT's on-site engineering representative and point of contact between work sites with respect to engineering issues.
- Perform the role of an MRB engineer for Airframe and Associated Parts delegation.
- Provide engineering dispositions that adhere fully within the rules and regulations pertaining to MRB at BHT.
- Provide feedback on specific MRB issues to BHT's MRB Point of Contact (POC) and the Senior Engineering MRB at BHT as required.
- Perform the role of Liaison Engineer.
- Trouble shoot perceived engineering problems.
- Provide drawing, process and standards clarification as required.
- Initiate, support and action Corrective Actions as deemed necessary and approved.
- Ensure all engineering office technical records are filed and up to date.
- Responsible to report all known issues impacting any Program performance to the appropriate resource.

#### Qualifications and required skills

- Bachelor's degree in Aeronautical / Mechanical Engineering or equivalent.
- A minimum of five (5) years of relevant experience as Manufacturing Engineer, Product





Manufactura/Producto/Calidad.

- Ser miembro de una organización es deseable.
- Experiencia relevante en el producto es una ventaja. (Aluminio, Acero, Titanio y Materiales Compuestos)
- Conocimiento en interpretación de dibujos de Ingeniería y requerimientos de la industria aeroespacial
- Excelentes habilidades para trabajar con otros grupos en la organización y liderazgo.
- Conocimiento funcional de procesos de producción y sus capacidades.
- Excelentes habilidades escritas y verbales en idioma Español e Inglés son requeridas.
- Conocimiento funcional en Microsoft Word, Excel, Power Point, etc.
- Disponibilidad para viajar en cualquier momento
- Autónomo.

Engineer or Quality Engineer.

- A member of a professional organization would be an asset.
- Relevant product knowledge would be an advantage. (Alluminum, Steel, titanium and Composites)
- Knowledge in blue prints interpretation, and Aerospace requirements
- Excellent interface and leadership skills.
- Functional knowledge of production processes and capabilities.
- Excellent written and verbal English communication skills.
- Functional knowledge of Microsoft Word, Excel, Power Point, etc.
- Able to travel anytime
- Autonomous

Cualquier combinación de escolaridad y experiencia equivalente será tomada en cuenta para dar cumplimiento con los requerimientos.

Any combination of education and equivalent experience may be considered to comply with these requirements.

TIM-055 (03/11) PAG 2 of 2