

New Open Position

VAC_109A_SupplyChain



Contacto	Antonio Gallardo
Departamento	Manufacturing
Posición	Manufacturing engineer - Supply Chain
Descripción	<ul style="list-style-type: none">- Concurrencia activa con ingeniería de diseño y la cadena de suministro de PLD Space- Revisión de diseños y validar su fabricabilidad.- Solicitud de ofertas a proveedores y redacción de contratos- Determinar tecnología de fabricación y selección del proveedor.- Negociación y seguimiento de los requisitos y concesiones a proveedores.- Seguimiento de los plazos, costes e incidencias.- Auditorías al proveedor, controles de calidad de los procesos y productos.- Seguimiento del aseguramiento de la calidad de proveedores- Mantenimiento y puesta a punto de la herramienta de gestión de PLD Space de la cadena de suministro
Tareas	<ul style="list-style-type: none">- Responsable de que los proveedores cumplan plazo, precio y calidad.- Responsable de actualizar la herramienta de gestión de la Supply Chain- Responsable de concurrencia diseño con fabricación.
Competencias requeridas	<ul style="list-style-type: none">- Experiencia de tecnologías de fabricación:<ul style="list-style-type: none">o Arranque de Virutao Spinforming, estampación, embutición, conformado.o Soldadura: Tig-Mig, EBW, Brazingo Tratamientos térmicos y superficiales- Experiencia en el sector aeroespacial y conocimiento de su normativa.- Conocimiento de CAD/PLM- Conocimientos de metrología- Conocimiento del paquete Microsoft Office.- Destrezas de Negociación- Nivel de inglés B2/C1- Español nivel alto
Competencias deseadas	<ul style="list-style-type: none">- Otros idiomas: se valoran positivamente- Conocimientos en material compuesto- Conocimiento de montaje
Experiencia	<ul style="list-style-type: none">- <i>Min. 4 años de experiencia en el sector.</i>
Fecha inicio	Agosto 2019
Vacantes	1
Lugar de trabajo	Elche (Spain). Viajes frecuentes por España y Europa. Ocasionalmente fuera de Europa.
Contrato	Contrato Indefinido (3 months trial)
Salario	27300 € bruto/año