



JOSE ANTONIO NAVARRO PINILLOS

C/ Cayetano Pando nº13 CP 28047 Madrid

Teléfono: 669 53 96 09

E-mail: navapinillos@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joseantonionavarropinillos

INGENIERO de:

- OFERTAS - COMPRAS
- GESTIÓN DE PROYECTOS
- PRODUCCIÓN | PROCESOS

15 Años de experiencia

INGLÉS NIVEL ALTO

RESEÑA PROFESIONAL

Soy una persona con gran **iniciativa**, **pro-actividad** y estoy **orientado a resultados**. Poseo mucha experiencia como **ingeniero de ofertas-compras y gestión de procesos**. Una de las características que más aporta valor en este tipo de trabajo es ser **resolutivo** y tener **capacidad analítica** lo que me permite conseguir **muy buenos resultados** y **aportar valor** a la empresa.

> He gestionado **proyectos de 2000€ a 9 M€** con **miles de referencias** y hasta **15 personas** a cargo. Experiencia en los sectores: packaging y metalúrgico.

ALGUNOS LOGROS REPRESENTATIVOS

- * Acceder al **mercado nacional e internacional** de subastas electrónicas y portales de compra gracias al **sistema de cálculo de precios que diseñé** para cumplir los requerimientos de Tenders.
- * **Mantener los márgenes** pese a producirse una bajada del precio del 15% al **crear un sistema de control de beneficios** analizando los costes (fabricación, tiempos, materias primas, etc.)
- * **Crear y supervisar el taller de fabricación** de discos abrasivos pasando de **fabricar 0 a 30.000 discos diarios** con 15 personas trabajando a 3 turnos.
- * **Diseñar e implementar** el sistema de **compra de materias primas** de forma eficaz y eficiente.

AMPLIA EXPERIENCIA EN ESTAS FUNCIONES Y TAREAS

- Desarrollo, gestión y documentación de proyectos.
- Selección y gestión de proveedores.
- Análisis económico de proyectos y estimación de horas de ingeniería (tiempos y métodos de trabajo).
- Análisis de aprovisionamiento, maquinaria, subcontrataciones de partes del proceso, etc. del proyecto.
- Definición de precios, realización de ofertas y gestión de variaciones de precios.
- Optimizar y adecuar los recursos productivos y estandarizar procesos.
- Compra de materiales, control de inventarios, listas de materiales y rutas de fabricación.
- Creación, lanzamiento y seguimiento de órdenes de fabricación.
- Planificación de carga de trabajo.
- Gestión de proyectos de compras en entornos cambiantes.
- Responsable de la gestión de Tenders, subastas electrónicas y portales de compra.
- Análisis de los índices de beneficio (ROI) y control de gastos.
- Elaboración de presupuestos de productos y fabricación.
- Supervisión de la logística: Control inbound, stock, albaranes, cierre IOD, etc.
- Promover el sistema de calidad y controlarlo: ISO 9002 e ISO 14000.
- Mejora y seguimiento de los índices de productividad.
- Propuestas de mejora en los procesos de fabricación.
- Elaborar Cutter Guides y aprobar aspectos técnicos de Artworks.
- Realización de estudios técnicos y elaboración de especificaciones técnicas.
- Desarrollo de componentes (partes de maquinaria) y reparación de piezas y componentes.
- Gestión del mantenimiento preventivo.
- Ingeniería de procesos: distribución en planta, análisis de costes y proyectos de maquinaria.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

10 años	ICESA (Nekicesa) <u>Cargo:</u> Ingeniero de ofertas, compras y gestión de proyectos	Desde 2003
5 años	Bellota Herramientas, S.A.U. <u>Cargo:</u> Ingeniero de Procesos Responsable de Producción	1998 a 2003
3 meses	ULMA Manutención S COOP LTDA. <u>Cargo:</u> Ingeniero de Diseño	1998
1 año	INDAR S.L. Proyecto Fin de Carrera (Desarrollé un programa para calcular maquinaria hidráulica).	1996 a 1997

FORMACIÓN ACADÉMICA Y OTROS CURSOS

1990 a 1996 | **INGENIERÍA INDUSTRIAL** | **Universidad de Navarra**

- **DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN:** MRP, JIT, KANBAN, SMED, Lean Manufacturing, mantenimiento preventivo, TOC, comunicación, costes, orden y limpieza, gestión medioambiental y estratégica... | 244 horas
- **Gestión de mandos**
- **Finanzas para ingeniería**
- **Gestión de proyectos**

IDIOMAS E INFORMÁTICA

Inglés: Nivel Alto hasta 4º curso Escuela Oficial de Idiomas y estancias en el extranjero.
Certificate in Advanced English.

INFORMÁTICA

Microsoft Office a Nivel Avanzado: Word, Powerpoint, Access. **Excel a nivel experto.**

Entornos: SAP – BPCS y LogicWin.

Programación en C y C++, Visual Basic, Visual C.

Diseño asistido por ordenador: AutoCAD e Imagineer.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Carnet B1 y vehículo propio.