

Servicios de la DAT

"EN APOYO DE LAS PYMES DE LA REGIÓN"

La DAT y Las Cadenas de Valor

Cadena de Valor es el conjunto interrelacionado de actividades creadoras de valor, que se extienden durante todos los procesos, que van desde la consecución de fuentes de materias primas para proveedores de componentes hasta que el producto terminado se entrega finalmente en las manos del consumidor. Estas cadenas generan claras ventajas competitivas.

DAT

CADENA DE VALOR
DEL CALZADO SANTAFESINO Y
SUS MANUFACTURAS

CADENA DE VALOR
AUTOPARTISTA

CADENA DE VALOR
DE LA
MÁQUINARIA AGRÍCOLA

CADENA DE VALOR
CARROCERA, REMOLQUES
Y SEMIRREMOLQUES

OTRAS CADENAS DE VALOR

La DAT en un recorrido transversal asiste tecnológicamente todas las cadenas de valor en los siguientes temas:

- ♦ Ayuda para la exportación.
- ♦ Higiene y seguridad industrial.
- ♦ Diseño y cálculo de piezas y partes.
- ♦ Implementación de sistemas de calidad (ISO 9001, ISO 17025,..) en empresas
- ♦ Organización industrial, producción, etc.
- ♦ Mejora de puestos de trabajo.
- ♦ Elaboración de proyectos.
 - Búsqueda, Asistencia y elaboración de proyectos para la presentación de solicitud de subsidios a distintas fuentes de financiamiento.
- ♦ Elaboración del plan de negocios.
- ♦ Propiedad industrial
 - Asistencia para la elaboración de la documentación de solicitudes de patentes de invención, evaluación de las condiciones de patentabilidad de productos/procesos.
- ♦ Capacitación
 - Formación de recursos humanos de empresas. (Aprender a enseñar)
 - Cursos personalizados según la necesidad.
- ♦ Búsqueda, interpretación y asesoramiento de normas técnicas. (IRAM, IAS, DIN, ASME, ASTM, etc)

Además asistimos a las cadenas de valor con:

- ♦ Laboratorio Químico.
- ♦ Laboratorio de Ensayos Mecánicos.
- ♦ Laboratorio de Ensayos No Destructivos.
- ♦ Laboratorio de Ensayos de Plásticos y Cauchos.
- ♦ Laboratorio de Ruidos y vibraciones.
- ♦ Laboratorio de Ensayos de Autopartes, Agropartes y Unidades de Transporte. (LENAUT)
- ♦ Asistencia Técnica en Estudio de Materiales Metálicos.