

laboratorio experimental Fundación MOVEX

la que se pretende con este laboratorio es posibilitar el desarrollo de productos que incorporen un mayor valor añadido las Pymes y MicroPymes que componen mayoritariamente el sector facilitando la mejora de su capacidad tecnológica e innovadora de con el fin de que abran nuevas vías de negocio a nivel nacional e internacional.

Los principales objetivos y ventajas que pretende aportar este laboratorio al sector son:

- Posibilitar a las Pymes y MicroPymes del sector el acceso a los servicios de un departamento de I+D+I, así como la asistencia técnica necesaria para el desarrollo de dichos proyectos.
- Posibilitar la fabricación y oferta de un producto con mayor valor añadido para el cliente. Incrementar la diferenciación de producto.

Potenciar un mayor desarrollo, crecimiento y especialización de los recursos humanos y de las empresas del sector, ampliando sus posibilidades laborales.

- Proporcionar un lugar de experimentación para la creación de nuevos productos y aplicaciones.
- Incrementar la efectividad de las relaciones con los clientes al ofrecer servicios de más valor añadido para las grandes marcas.
- Incrementar la visibilidad del sector.
- Mejora la posición competitiva en el mercado, tanto nacional como internacional.

Para llevar a cabo este proyecto se cuenta con la participación de Licenciados en Química de la Universidad de Cádiz, coordinando y supervisando se encuentra el Grupo de Investigación "FQM 166 Simulación, Evolución y Caracterización de Materiales" gracias al acuerdo de colaboración existente entre ambas entidades.



Juan Jesús Gallardo Bernal y Desiré De los Santos Martínez

A continuación os indicamos el enlace de "El Diario de Cádiz" donde encontraréis publicada la noticia sobre el Laboratorio de Experimentación:

http://www.diariodecadiz.es/

Próximamente publicaremos la entrevista realizada a los técnicos responsables de este proyecto.