

Outsourcing integral de la calibración

Mejore la calidad final de su producto o servicio gracias a una adecuada calibración de sus instrumentos de medida.



Cuando el parque de equipos de la empresa exige la dedicación de una o más personas para ejecutar el plan de calibración correspondiente, la organización está dedicando recursos a ámbitos ajenos a su actividad principal.

La externalización de la gestión de la [calibración de equipos](#) permite a la empresa centrarse en su *core business*, optimizando sus recursos humanos y económicos y delegando la gestión de su parque de equipos a una entidad especialista en la materia.

Solución

Applus+ ofrece un servicio integral de *outsourcing*, responsabilizándose de todos los aspectos requeridos para el cumplimiento del plan de calibración de su organización:

- Revisión, mejora y optimización del plan de calibración existente.
- Generación de procedimientos de calibración internos en aquellos casos que se crea conveniente.
- Gestión de las calibraciones externas.
- Asesoramiento en el diseño del laboratorio de calibración internos.
- Presencia in situ de personal técnico de Applus+ para la calibración interna de equipos durante el tiempo necesario.
- Participación de nuestro personal técnico en las reuniones de calidad de la empresa (presentación del plan de calibración, informes, resolución de incidencias...).
- Presencia de nuestro personal técnico en las auditorías de calidad externas para abordar todos los aspectos relativos a la calibración.
- Mantenimiento de la documentación generada en calibraciones internas y externas.

Gestionamos desde hace más de 10 años laboratorios y [servicios de calibración](#) completos para empresas de los sectores de la automoción, naval y bienes de equipo.

Beneficios

- Optimizar los costes de calibración, definiendo un plan de calibración ajustado y real.
- Superar sin problemas las auditorias de calidad en su apartado de calibración de equipos.
- Adecuar los procedimientos de calibración a sus necesidades reales.