

Traducciones Técnicas de Ingeniería

Ingenieros, Físicos y Químicos
para la máxima calidad y precisión
en la traducción de documentación técnica

ISO 17100
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Experiencia

Más de 50 años dedicados a proveer servicios de traducción técnica y de ingeniería.

Conocimiento técnico: Ingenieros al servicio de la traducción

Todos nuestros traductores y revisores son profesionales con formación técnica en las diferentes especialidades y con experiencia profesional en su ámbito de competencia.

Gestión de la tecnología y de los procesos

Eficacia en la traducción

Homogeneidad de la documentación y adaptación al lenguaje de cada cliente y al destinatario de la traducción.

Eficiencia en la gestión

Herramientas online para un riguroso seguimiento y control interno y externo de los proyectos de traducción.

Reducción de costes y de plazos de entrega

Tecnología y experiencia al servicio de las necesidades de cada cliente, con soluciones Print Ready y Web Ready, incluyendo maquetación (DTP) y localización de contenidos en todos los formatos existentes.

Traducciones
de calidad
desde 1963

Soluciones
orientadas
al cliente

Ingenieros,
Físicos,
Químicos
son nuestros
traductores

Cada profesional
traduce textos
de su especialidad
y experiencia
profesional a su
lengua materna

Herramientas
ERP+CRM
Trazabilidad online
de los proyectos

Glosarios y
Memorias de
Traducción
específicos para
cada cliente

Normativa
Europea de
Traducción
ISO 17100 +
ISO 9001



¿Por qué Metzger Translations?

Calidad

bajo normativas europeas de traducción



Reducción de costes
y plazos de entrega



Eficiencia

en los procesos y trazabilidad online

La solución profesional orientada al cliente para todas las necesidades de gestión multilingüe de documentación técnica de su empresa

www.metzger-translations.com/technical



Metzger Technical & Engineering Translations

Roger de Llúria 44 7-3
08009 Barcelona (Spain)

T +34 933 174 481 · 933 010 996

mkt@metzger-translations.com

www.metzger-translations.com/technical

