



FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES

Jornada de Internacionalización en China

Experiencia de una PYME en el mercado Chino





FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES

- Compañía industrial con sede en Barcelona
- Diseña y suministra soluciones para EESS
- Productos con beneficios medioambientales
- Dirigidos al mercado internacional, 100% export.
- Mercados principales Oriente Medio y Asia

FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES

Nuestro producto,



REFINER
FUEL MANAGEMENT TECHNOLOGIES

El VR Refiner es un sistema que procesa los vapores de gasolina en la propia ES durante la transferencia de producto y la convierte en combustible a comercializar inmediatamente.



FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES

¿China?



Invitación al foro

emergia
partners


pimec

Empresas españolas
con experiencia en
China

 **CDTI** Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

ICEX
Instituto Español
de Comercio Exterior

 中德金属集团有限公司
ZhongDe Metal Group Co., Ltd.

广东
Emerging 揭阳
Jieyang Guangdong

*“ESPAÑA EN JIEYANG: EXPERIENCIAS Y HERRAMIENTAS PARA
EMPRESAS ESPAÑOLAS EN CHINA”*

“西班牙人在揭阳: 西班牙企业在中国拓展的经验和方法”

FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES



China, ¿por qué no?



- Mercado de 200.000 EESS (35% mundial)
- Legislación alineada a avances medioambientales
- Financiación especial proyectos medioambientales
- Facilidades de suelo industrial y producción
- Proximidad a los mercados Oriente Medio y Asia

China, ¿por qué no?



- Empresa con intereses en varios sectores (EESS)
- En búsqueda de proyectos estratégicos (ecología)
- Facilidades de producción y red comercial
- Ambición comercial internacional
- Creación de empresa 50-50



FUEL MANAGEMENT
TECHNOLOGIES



承翰集團
CHENG HAN GROUP

- Licencia fabricación VRR
- Marca comercial
- Know-How de la fabricación
- Contratos comerciales
- Actualizaciones del producto

- “Fee” para la licencia
- Fábrica y personal
- Red comercial
- Protección patentes y producto
- Objetivos comerciales



FUEL MANAGEMENT TECHNOLOGIES

Fuel Management Technologies S.L.

Av. Diagonal 566, 4

08021 Barcelona

www.vrrefiner.com