

Max Streicher Anlagentechnik GmbH & Co. KG

 <https://www.streicher.de/en/>



MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH & Co. KG es una empresa alemana con sede en Niederwinkling especializada en soluciones integrales para infraestructuras gasistas, así como para la construcción de tuberías e instalaciones técnicas de gas. Su actividad abarca la ingeniería, fabricación, montaje, mantenimiento y conservación de instalaciones vinculadas al transporte, almacenamiento, compresión e inyección de gases. Entre ellas se incluyen, instalaciones gasistas, estaciones de compresión, almacenamientos de gas, tanques y recipientes, así como aplicaciones de biometano e hidrógeno.

Ventajas competitivas:

- Capacidades integradas de ingeniería, fabricación de equipos, construcción de plantas y servicios de mantenimiento dentro de un grupo empresarial consolidado.
- Amplia experiencia en instalaciones gasistas, tecnología de suministro de combustible, compresión e infraestructuras para gases renovables.
- Soluciones completas, desde la fase de diseño hasta el montaje, puesta en marcha, mantenimiento y modernización.
- Desarrollo de soluciones en contenedor para plantas de inyección de biometano e hidrógeno, listas para su conexión e integrables en proyectos de red.

Mercados en los que opera:

La empresa desarrolla principalmente su actividad desde Alemania, aunque cuenta también con experiencia en proyectos internacionales.

Idiomas de correspondencia: alemán e inglés.

Max Streicher Anlagentechnik GmbH & Co. KG desea establecer contactos con:

- Socios tecnológicos y comerciales con experiencia en inyección de biometano a red, upgrading de biogás y aplicaciones de hidrógeno.
- Operadores de plantas, ingenierías, desarrolladores de proyectos, fabricantes y distribuidores con interés en colaborar en proyectos de infraestructuras gasistas y gases renovables.

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Gama de productos / servicios:

- Plantas de inyección de biometano e hidrógeno para la entrega de biometano tratado o hidrógeno a la red.
- Soluciones en contenedor para estaciones de inyección a red con sistemas de medición y regulación.
- Estaciones de regulación y medición de presión de gas, así como plantas completas de suministro de combustible para centrales de gas.
- Fabricación de recipientes a presión y equipos, así como mantenimiento de instalaciones gasistas.
- Construcción y modernización de estaciones de compresión para inyección y transporte, incluyendo tecnología EMSR y automatización.

Aplicaciones:

- Inyección de biometano en redes locales de distribución y en redes de gas natural.
- Inyección de hidrógeno y otras aplicaciones de H2 en infraestructuras gasistas.
- Suministro de combustible para centrales de gas y otras instalaciones energéticas.
- Almacenamiento, compresión y estaciones para procesos de transporte e inyección de gas.

Proyectos de referencia:

- Planta de inyección de biogás (BGEA) en Arnschwang por encargo de Bayernwerk Netz GmbH
- Planta de retroinyección de biogás (BGRA) en Arnschwang por encargo de Bayernwerk Netz GmbH



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag