

Max Streicher Anlagentechnik GmbH & Co. KG



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



MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH & Co. KG ist ein deutsches Unternehmen mit Sitz in Niederwinkling, das auf integrierte Lösungen im Bereich Gasinfrastruktur sowie im Rohrleitungs- und gastechnischen Anlagenbau spezialisiert ist. Das Leistungsspektrum umfasst Engineering, Fertigung, Montage, Wartung und Instandhaltung von Anlagen für den Transport, die Speicherung, die Verdichtung und die Einspeisung von Gasen. Dazu zählen unter anderem Gasanlagen, Verdichterstationen, Gasspeicher, Tanks und Behälter sowie Anwendungen für Biomethan und Wasserstoff.

Wettbewerbsvorteile:

- Integrierte Kompetenzen in Engineering, Apparatbau, Anlagenbau und Instandhaltungsdienstleistungen innerhalb einer etablierten Unternehmensgruppe.
- Umfassende Erfahrung im gastechnischen Anlagenbau, in der Brennstoffversorgungstechnik, in der Verdichtung sowie in Infrastrukturen für erneuerbare Gase.
- Ganzheitliche Lösungen von der Planungsphase über Montage und Inbetriebnahme bis hin zu Wartung und Modernisierung.
- Entwicklung von Containerlösungen für Biomethan- und Wasserstoffeinspeiseanlagen, die anschlussfertig sind und sich in Netzprojekte integrieren lassen.

Märkte, in denen das Unternehmen tätig ist:

Das Unternehmen ist hauptsächlich von Deutschland aus tätig, verfügt jedoch auch über Erfahrung mit internationalen Projekten.

Korrespondenzsprachen: Deutsch und Englisch.

MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH & Co. KG möchte Kontakte knüpfen mit:

- Technologie- und Vertriebspartnern mit Erfahrung in der Biomethaneinspeisung ins Netz, in der Biogasaufbereitung sowie in Wasserstoffanwendungen.
- Anlagenbetreibern, Ingenieurbüros, Projektentwicklern, Herstellern und Vertriebspartnern mit Interesse an einer Zusammenarbeit bei Projekten im Bereich Gasinfrastruktur und erneuerbare Gase.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Produkt- / Leistungsspektrum:

- Biomethan- und Wasserstoffeinspeiseanlagen zur Übergabe von aufbereitetem Biomethan oder Wasserstoff ins Gasnetz.
- Containerlösungen für Netzeinspeisestationen mit Mess- und Regeltechnik.
- Gasdruckregel- und Messanlagen sowie komplette Brennstoffversorgungsanlagen für Gaskraftwerke.
- Fertigung von Druckbehältern und Apparaten sowie Wartung gastechnischer Anlagen.
- Bau und Modernisierung von Verdichterstationen für Einspeisung und Transport, einschließlich EMSR-Technik und Automatisierung.

Anwendungsbereiche:

- Einspeisung von Biomethan in lokale Verteilnetze und in Erdgasnetze.
- Einspeisung von Wasserstoff und weitere H₂-Anwendungen im Bereich der Gasinfrastruktur.
- Brennstoffversorgung für Gaskraftwerke und andere Energieanlagen.
- Speicherung, Verdichtung sowie Stationen für Gastransport- und Einspeiseprozesse.

Referenzprojekte:

- Biogaseinspeiseanlage (BGEA) in Amschwang im Auftrag der Bayernwerk Netz GmbH
- Biogastrückspeiseanlage (BGRA) in Amschwang im Auftrag der Bayernwerk Netz GmbH



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages