



Resumen

Alto nivel de profesionalidad consolidado y desarrollado por su énfasis en geología, corte de rocas y todas las áreas de la construcción de túneles y galerías durante más de 40 años.

made in Germany

Perfil de la empresa

La oficina de ingenieros Müller + Hereth fue fundada en el año 1972 por el Prof. Dr. Leopold Müller y Dipl.-Ing. Adam Hereth. Desde el origen de la empresa en la Universidad Técnica de Karlsruhe, donde se fundó bajo la dirección del Prof. Müller en el año 1965 el primer Instituto de Mecánica de Rocas en el mundo, se han creado durante más de 40 años de la historia de la compañía una oficina de ingenieros que sigue siendo independiente con sede principal en Freilassing, dos sucursales en Alemania y oficinas de proyectos en el área de proyectos individuales a gran escala en el país y en el extranjero.

La finalidad del trabajo conjunto entre geólogos e ingenieros en la proyección de obras (construcción de túneles y corte de rocas) constituye hasta el día de hoy un fundamento esencial de la empresa y es un requisito para la participación exitosa en grandes proyectos en todo el mundo.

Productos/Servicios

Los más de 1.500 proyectos se han realizado principalmente en obras de construcción de túneles para carreteras y autopistas, túneles ferroviarios, túneles para metros y tranvías, cavernas para hidroeléctricas así como galerías para conducción y desviación de agua.

Müller + Hereth está especializado en:

- Trabajos preliminares y estudios geológicos, así como su documentación
- La planificación de todo tipo de cámaras/galerías subterráneas y corte de rocas
- La supervisión de la ejecución: Excavación, entibación, movimiento de tierras, documentación geotécnica, trabajos adicionales para el mejoramiento de la obra y saneamiento
- Establecer e inspeccionar los estudios de estabilidad
- Asesoramiento a contratistas públicos y a empresas privadas, incluso en litigios y procesos de arbitraje.

Referencias y actividades de comercio exterior

Más de 1.500 proyectos en todo el mundo:

- Túneles para carreteras y autopistas: Alemania, Austria, Luxemburgo, Noruega, Croacia, Eslovaquia, Argelia, Turquía, Taiwán, Hong Kong, Mauricio, Australia, Nueva Zelanda
- Túneles ferroviarios en Alemania (varias líneas nuevas de alta velocidad ICE, DB), el proyecto Stuttgart 21, Austria, Francia, Suecia, Argelia, China, Taiwán, Malasia
- Túneles para metros y trenes de cercanías: algunos túneles en Alemania, Argelia (Metro Algier) y Taiwán (Taipéi Metro)
- Centrales hidroeléctricas - Galerías para conducción y desviación de agua - Corte de rocas: Colombia (Guavio), Chile (Colbún, Canutillar), Alemania, Austria, Italia, Líbano, Turquía, India, Sri Lanka, China, Taiwán, Indonesia, Tanzania, Sudáfrica, Lesotho, Kanadai

Público objetivo (Target) y socio comercial ideal in situ

Grupo objetivo: Autoridades e instituciones como clientes potenciales. Las empresas de construcción como clientes potenciales

Socio local ideal: Oficina de ingeniería (Especialmente de la ingeniería estructural, ingeniería hidráulica y la planificación de transporte) para la posible formación de sociedades de ingenieros complementarios y otros tipos de cooperación.

Sistema de ventas: Licitaciones limitadas y abiertas

Ventaja Competitiva / Propuesta única de venta

Estamos certificados según la norma DIN ISO 9001: 2008 por la Certificación DEKRA GmbH de Stuttgart. Algunos de nuestros ingenieros están certificados para elaborar proyectos y solicitar licencias para Ingeniería estructural. Autorizados por subsidiarias del DB (principal empresa ferroviaria de Alemania) para la construcción de túneles y movimiento de tierra, también nombrados oficialmente Responsables de seguridad por la Presidencia de Gobierno de la ciudad de Stuttgart para la construcción de túneles de carreteras.

Objetivo de la participación en el proyecto

Adquirir información especial acerca del sector en Colombia
Hacer contacto con oficinas de ingenieros para hacer posibles sociedades

Hacer contacto con entidades públicas, institutos y constructoras como posibles clientes

Müller + Hereth Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau GmbH

Laufener Straße 16
D-83395 Freilassing
Alemania

www.mueller-hereth.com

Persona de Contacto
Sr. Dipl.-Ing. **Martin Wagner**
gerente general

Teléfono: +49 (0)721 354 61- 0
Fax: +49 (0)721 35461-25
Celular: +49 (0)160 90517373

E-mail:
m.wagner@mueller-hereth.com

Idiomas: alemán, inglés.



Persona de Contacto
Sr. Dipl.-Ing. **Sebastian Schwaiger**
gerente general

Teléfono: +49 (0)8654 6011-0
Fax: +49 (0)8654 6011-33
Celular: +49 (0)175 5839314

E-mail:
s.schwaiger@mueller-hereth.com

