

Endereço

Zimmersmühlenweg 62
61440 Oberursel
Tel.: +49 61718929297
Website: www.mgetco.de



Contacto

Julio Vrbanic
Business Development Manager
E-mail: j.vrbanic@mgetco.de
Tlm: +49 163 0166991

Perfil da empresa:

A Makki Global Engineering and Trading GmbH (MGET) é uma empresa inovadora especializada no planeamento, fornecimento e fabrico de sistemas para instalações industriais e municipais. As suas competências incluem o tratamento de água e de águas residuais, a dessalinização da água, os sistemas de deteção de incêndios, os sistemas de refrigeração, os sistemas de injeção de produtos químicos, bem como as soluções de ar comprimido.

A MGET oferece soluções personalizadas para aumentar a eficiência, nomeadamente através da poupança de energia, das energias renováveis, da reutilização da água (REUSE) e da libertação zero de líquidos (ZLR). São utilizadas tecnologias e métodos modernos e rentáveis e, além disso, são oferecidos serviços completos desde o planeamento até à colocação em funcionamento.

Com uma equipa experiente e estabilidade global, a MGET oferece soluções de primeira classe e apoia os clientes com tecnologias inovadoras.

Produtos / serviços:

- Dessalinização da água;
- Tratamento e reutilização de águas residuais industriais/públicas;
- Sistemas energeticamente eficientes;
- Tecnologias de filtragem;
- Separação de óleos;
- Purificação biológica;
- Sistemas de extinção de incêndios por vapor/condensado;
- Conceção, planeamento, realização, produção, montagem, logística de sistemas técnicos
- Unidades móveis para dessalinização de água, etc. - alimentadas por energia solar



Projetos de referência / parceiros:

- PAT (Pacific Aqua Technology);
- Panta Rei Co.;
- EMEX Co.;
- PSP Water Co.;
- IPETCo. (International Power Elektrik Bilisim Teknoloji);
- EET Water Co.;
- DBF Turkey Co.;
- ESLI Company

Vantagens em resumo:

- Soluções integradas para abordagens holísticas;
- Utilização da experiência no sector do petróleo e do gás para uma fiabilidade máxima;
- Estudos de casos interdisciplinares para otimizar os projectos;
- Posicionamento em áreas emergentes como o hidrogénio e a transformação de resíduos em energia;
- Contribuição para a sustentabilidade local e a compatibilidade ambiental;
- Experiência em regiões com elevado “stress hídrico” - relevância para PT



Pesquisa de parceiros locais:

- Empresas como empreiteiros, empresas de engenharia e de construção
- Setor privado e sectores estatais/municipais;
- Instituições industriais e parques industriais;
- Estâncias turísticas;
- Institutos de investigação e associações do sector;
- Empresas de energias renováveis e tecnologias ambientais