

Adresse

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



Kontaktperson

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

Unternehmensbeschreibung:

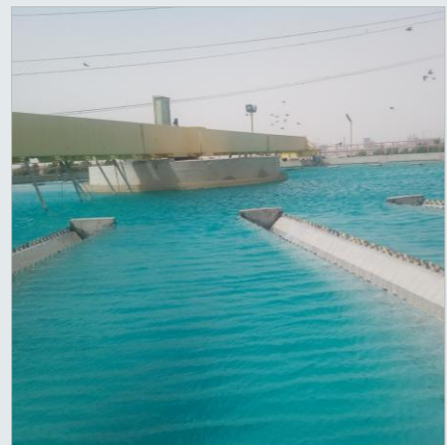
Makki Global Engineering and Trading GmbH (MGET) ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Planung, Lieferung und Fertigung von Anlagen in Industrie- und Kommunalanlagen spezialisiert hat. Die Expertise umfasst Wasser- und Abwasserbehandlung, Wasserentsalzung, Brandmeldesysteme, Kühlanlagen, Chemikalieneinspritzsysteme sowie Druckluftlösungen.

MGET bietet maßgeschneiderte Lösungen zur Steigerung der Effizienz, insbesondere durch Energieeinsparung, erneuerbare Energien, Wasserwiederverwertung (REUSE) und Nullflüssigkeitsfreisetzung (ZLR). Es werden moderne, kosteneffiziente Technologien und Methoden eingesetzt, und umfassende Dienstleistungen von der Planung bis zur Inbetriebnahme angeboten.

Mit einem erfahrenen Team und globaler Stabilität liefert MGET erstklassige Lösungen und unterstützt Kunden mit innovativen Technologien.

Produkte / Dienstleistungen:

- Wasserentsalzung;
- Industrielle/öffentliche Abwasserbehandlung, Re-Use
- Energieeffiziente Systeme;
- Filtertechnologien;
- Ölabscheidung;
- Biologische Reinigung;
- Dampf/Kondensat- Feuerlöschsysteme;
- Konzeption, Planung, Umsetzung, Produktion, Montage, Logistik für technische Anlagen
- Mobile Einheiten Wasserentsalzung, etc. – Solar betrieben



Referenzprojekte / Partner:

- 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

Vorteile auf einen Blick:

- Integrierte Lösungen für ganzheitliche Ansätze;
- Nutzung der Erfahrung im Öl- und Gassektor für höchste Zuverlässigkeit;
- Interdisziplinäre Fallstudien zur Optimierung von Projekten;
- Positionierung in aufstrebenden Bereichen wie Wasserstoff und Waste-to-Energy;
- Beitrag zur lokalen Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit;
- Erfahrung in Regionen mit hohem ‚Wasserstress‘ – Relevanz für PT



Gesuchte Geschäfts- / Projektpartner:

- Unternehmen wie Auftragnehmer, Ingenieur- und Bauunternehmen;
- Privatwirtschaft sowie staatliche/kommunale Sektoren;
- Industrieinstitutionen und Industrieparks;
- Touristische Resorts;
- Forschungsinstitute und Industrieverbände;
- Unternehmen für erneuerbare Energien und Umwelttechnik