



Wasseraufbereitungsanlage | © iStock.com/tuachanwatthana

03.05.2018

Umwelttechnikmärkte

Wasser, Abwasser, Entsorgung & Recycling

Cleantech "made in Germany" weltweit gefragt

„Cleantech made in Germany“ ist weltweit gefragt. Deutsche Lieferanten in den Segmenten Wasser- und Abwasser- sowie Kreislaufwirtschaft haben gute Chancen, ihre Leistungen und Produkte auf ausländischen Märkten erfolgreich zu vermarkten. Gerade für kleine und mittlere Unternehmen ist die Informationsbeschaffung häufig wesentlicher Ausgangspunkt für Auslandsaktivitäten. Es gilt zunächst viele offene Fragen zu klären.

Sind die Potenziale in dem avisierten Markt tatsächlich vorhanden? Wie sieht es mit der Wettbewerbssituation aus? Ist es ratsam, sich einen Geschäftspartner vor Ort zu suchen und wie finde ich diesen? Wie informiere ich mich über internationale Projekte und Ausschreibungen. Welche rechtlichen Rahmenbedingungen erwarten mich vor Ort und welche Einfuhrbestimmungen sind zu beachten?

Germany Trade & Invest liefert Antworten auf all diese Fragen. Es stehen zahlreiche Informationen zu den Umwelttechnikmärkten, zu wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, zu Recht und Zoll sowie Projekten und Ausschreibungen weltweit bereit.

Wasser und Abwasser

Zum Thema [Bewässerung in der Landwirtschaft](#) ► finden Sie einen Schwerpunkt in der Ausgabe 2/2017 von Markets International!

EU/EFTA

Irland	Irland investiert mehrere Milliarden Euro in Wassertechnik ▶
Kroatien	Kroatien treibt Wasserprojekte voran ▶
Rumänien	Rumänien: kaum EU-konforme Abwasser- und Klärsysteme vorhanden ▶
Slowenien	Grünes Licht für Abwasserprojekt in Slowenien ▶
Tschechien	Tschechien setzt auf Nutzung von Regenwasser ▶ Tschechien bleibt ein spannender Markt für Umwelttechnik ▶ Zahlreiche Umweltschutzprojekte stehen in Tschechien an ▶

GUS/Südosteuropa

Kasachstan	Kasachische Landwirtschaft will Wasser effizienter nutzen ▶
Türkei	Wasserversorgung und Abfallmanagement stellen die Türkei vor Herausforderungen ▶
Usbekistan	Usbekistans Bewässerungswirtschaft auf Investitionskurs ▶

Amerika

Argentinien	Argentinens Wasserwirtschaft lockt ausländische Unternehmen ▶ Argentinien mobilisiert Kapital für den Ausbau der Wasserwirtschaft ▶
Brasilien	Brasilien vergibt Konzessionen in der Wasserwirtschaft ▶
Costa Rica	Costa Ricas öffentliche Wasserversorger investieren ▶
Kanada	Effiziente Wassernutzung in kanadischen Minen nötig ▶
Kolumbien	Kolumbien verbessert Umgang mit Abwasser ▶
Kuba	Wassermangel setzt Kuba unter Druck ▶
Mexiko	Mexikos öffentlicher Wassersektor mit vielen Projekten – aber knappem Budget ▶ Mexikanische Industrie hat weiter Bedarf an Wassertechnik ▶ Mexikanische Wasserwirtschaft braucht strukturelle Änderungen ▶
Panama	Panama baut Wasserversorgung aus ▶
USA	US-Kongress beschließt neues Wasserinfrastrukturpaket ▶

Zentralamerika	Zentralamerika braucht mehr gewerbliche Abwassertechnik ▶ Entwicklungsbanken fördern Zentralamerikas Wasserwirtschaft ▶
Asien	
VR China	China investiert weiter in Abwasserbehandlung ▶
Hongkong	Hongkong muss Wassersektor modernisieren ▶
Indien	Wasserwirtschaft in Indien muss sich weiterentwickeln ▶
Singapur	Singapur baut Entsalzungsanlage mit Mehrfachnutzung ▶
Vietnam	Vietnam investiert in Abwasserentsorgung ▶
Afrika/Nahost	
Ägypten	Anhaltende Dynamik in Ägyptens Wassersektor ▶
Äthiopien	Abwasser wird in Äthiopien ein Thema ▶
Iran	Iran zeigt großes Interesse an Projekten mit deutschen Firmen im Wassersektor ▶ Irans Wasserwirtschaft muss investieren ▶
Israel	Israels Wassermesse war ein Forum für Handel und Hightech ▶ Israel muss Ausbau der Wasserwirtschaft dringend beschleunigen ▶ Israels Wasserwirtschaft muss weiter viel investieren ▶
Kuwait	Kuwait investiert in die Wasserwirtschaft ▶
Libanon	Libanon will seine Wasserversorgung verbessern ▶
Marokko	Marokkos Abwassersektor expandiert ▶ Marokko investiert in Dammbau und Meerwasserentsalzung ▶ Marokko baut Tröpfchenbewässerung aus ▶
Namibia	Großer Handlungsbedarf in Namibias Wassersektor ▶
Oman	Oman investiert in Kraftwerke und Meerwasserentsalzung ▶ Oman investiert in Umwelttechnik ▶

Südafrika [Südafrika muss den Investitionsstau im Wassersektor dringend abbauen ▶](#)

[Südafrika steuert in gravierende Wasserkrise ▶](#)

[Südafrika sagt vergiftetem Grubenwasser den Kampf an ▶](#)

[Südafrika benötigt dringend neue Wassertechnik ▶](#)

VAE [VAE investieren Milliarden in Wassersektor ▶](#)

[Wasserversorgung in den VAE hat höchste Priorität ▶](#)

Recycling und Entsorgung

Aktuelle Strukturen und Marktpotenziale in ausgewählten Abfallmärkten zu rund 30 Ländern:

[Branche kompakt - Recycling- und Entsorgungswirtschaft ▶](#)

Aktuelle Länderbeiträge

EU/EFTA

-
- | | |
|--------------|--|
| Frankreich | Frankreichs Recyclingbranche hat Schwächephase überwunden ▶ |
| Griechenland | Projekte in Griechenlands Abfallwirtschaft schreiten voran ▶ |
| Italien | Italiens Abfallwirtschaft im Aufbruch ▶ |
| Malta | Malta setzt auf Modernisierung der Entsorgungswirtschaft ▶ |
| Polen | Polens Abfallwirtschaft setzt auf eine zunehmende Verwertung von Siedlungsmüll ▶ |
| Portugal | Portugal investiert in Trennung und Behandlung von Abfällen ▶ |
| Slowenien | Sloweniens Abfallwirtschaft gilt als technisch gut ausgestattet ▶ |
-

GUS/Südosteuropa

-
- | | |
|----------|---|
| Russland | Hersteller und Importeure müssen ab 2017 für Abfallrecycling in Russland zahlen ▶
Russisches Umweltministerium fordert Abfallrecycling ▶ |
| Serbien | Serbien will bis 2030 ein nachhaltiges Abfallmanagement einführen ▶ |
| Türkei | Wasserversorgung und Abfallmanagement stellen die Türkei vor Herausforderungen ▶ |
| Ukraine | Ukrainische Regierung verabschiedet Abfallwirtschaftsstrategie ▶ |
-

Amerika

-
- | | |
|-------|--|
| Chile | Chile sagt Plastiktüten den Kampf an ▶ |
|-------|--|
-

Asien

-
- | | |
|------------|---|
| VR China | China will bis 2020 über 38 Milliarden US-Dollar in die Abfallwirtschaft investieren ▶
China verbietet Müllimport und setzt auf Wiederverwertung ▶
China bittet im Namen der Umwelt zur Kasse ▶ |
| Indonesien | Indonesiens Abfallwirtschaft steckt noch in den Kinderschuhen ▶ |
| Singapur | Singapur plant Elektromüll-Management ▶
In Singapur ist ein neues Biogasprojekt geplant ▶ |
-

Afrika/Nahost

Tunesien

[Tuniens Abfallverwertung braucht Technik und Know-how ▶](#)

Weitere Services der GTAI zum Thema Umwelttechnik

GTAI veröffentlicht laufend aktuelle Internationale [Projektmeldungen ▶](#) und [Ausschreibungen ▶](#) in den Bereichen Wasser, Abwasser, Recycling und Entsorgung. Darüber hinaus gibt es detaillierte Berichte zu den [Geberinstitutionen ▶](#) der Entwicklungszusammenarbeit

[Ausschreibungen ▶](#)

[Projektmeldungen ▶](#)

[Informationen zu Geberinstitutionen ▶](#)

Ausführliche Informationen zur EU-Förderung Mittelosteuropa 2014 bis 2020 hat GTAI auf einer [Sonderseite ▶](#) zusammengestellt:

[EU-Förderung Mittelosteuropa 2014 bis 2020 ▶](#)

Auch diese Services der GTAI sollten Sie kennen:

[Newsletter ▶](#)

[Alert Service ▶](#)

[Recht kompakt ▶](#)

[Dienstleistungen erbringen in .. ▶](#)

[Verhandlungspraxis kompakt ▶](#)

[Zollmerblätter über gewerbliche Wareneinfuhren ▶](#)

KONTAKT

Daniela Vaziri

☎ +49 228 24993 329

✉ [Ihre Frage an uns](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2019 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.