

München, 25. November 2019

Presseinformation

IFAT-Spin-off: IE expo China im April 2020

China treibt Kreislaufwirtschaft massiv voran

- Starke staatliche Impulse für mehr Recycling
- Gute Nachfrageprognosen für viele Umwelttechnologie-Lösungen
- Schon heute ein bedeutender Markt für internationale Branchenunternehmen

Im Umgang mit seinen Abfällen will China weg von der Deponierung und zügig hin zu einer modernen Kreislaufwirtschaft. Das Land startet von einem vergleichsweise niedrigen Niveau. „Chinas Recyclingrate liegt mit geschätzten 20 bis 30 Prozent drei bis viermal niedriger als die Deutschlands“, erklärt Markus Delfs, Experte vom Länderbüro China der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ).

Bislang kommt dabei dem informellen Sektor in der Volksrepublik eine wichtige Rolle zu. Doch nach dem von der chinesischen Regierung verfügten Stopp der Abfallimporte hat sich dieser zum Beispiel aus dem Plastikrecycling zurückgezogen. „Hier besteht Bedarf an neuen Lösungen“, so Delfs. „Internationale Unternehmen sind bereits aktiv mit Technologien wie der Trennung gemischter Plastikabfälle oder der chemischen Behandlung von Altplastik.“

Seit diesem Jahr strenges Recycling-Gesetz in Shanghai

Geradezu galoppierend entwickelt sich derzeit die Sammlung und Trennung von Haushaltsabfällen in Chinas Metropolen. Als Vorreiter gilt Shanghai, hier müssen seit Juli 2019 alle privaten und gewerblichen Abfälle getrennt werden – in die Kategorien wiederverwertbar, Nass-Müll, Trocken-Müll und Gefahr-Abfälle. Zusammen mit einem umfassenden Kontrollsystem und scharfen Geldstrafen gilt dieses Recycling-Gesetz als eines der strengsten der Welt. Bis Ende des Jahres 2020 sollen laut dem chinesischen Ministerium für Wohnen und Stadt-Land-Entwicklung in 46 Großstädten Trennungssysteme für Hausmüll eingeführt werden. Dafür sollen 21,3 Milliarden RMB – aktuell rund drei Milliarden US-Dollar – allein in den Bau von Müllentsorgungseinrichtungen fließen.

Steigende Chancen für High-End-Recycling- und Sortiertechnologien

„Neben der Behandlung von Haus- und Gewerbeabfällen sowie gefährlichen Abfällen sehe ich in China steigende Chancen für Technologien zur E-

Silvia Hendricks
PR Manager
Tel. +49 89 949-21483
Silvia.hendricks@messe-
muenchen.de

Messe München GmbH
Messegelände
81823 München
Deutschland
messe-muenchen.de



Presseinformation | 25. November 2019 | 2/2

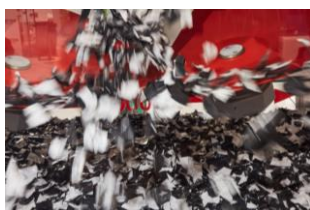
Schrottaufbereitung inklusive Batterierecycling sowie End-of-Life-Lösungen für Fahrzeuge“, sagt Florian Werthmann, Geschäftsführer der auf Abfall- und Kreislaufwirtschaft spezialisierten Unternehmensberatung Ecologicon aus Reichenberg/Deutschland. Laut chinesischen Branchenkennern besteht zudem ein gesteigertes Interesse an optischen und digital gestützten Sortieranlagen sowie an Rauchgasreinigungslösungen für die wachsende thermische Verwertung des Landes.

Vielversprechendes Investitionsumfeld für internationale Anbieter

Schon heute ist das Reich der Mitte ein wichtiger Abnehmermarkt für die internationale Umwelttechnologiebranche. „Laut einer Umfrage unter unseren Mitgliedsfirmen ist China in der Exportstatistik von deutscher Abfall- und Recyclingtechnik auf einem starken dritten Platz“, schildert Karl Rottnick. Der Referent für Technik und Märkte im Fachverband Abfall- und Recycling des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA) fährt fort: „Gegenüber dem Vorjahreszeitraum ist die Ausfuhr der entsprechenden Anlagen und Maschinen nach China in 2018 um weitere 1,5 Prozent auf einen beachtlichen Exportanteil von 5,5 Prozent angestiegen. Nur die EU-Mitgliedsstaaten und Nordamerika nehmen mehr Produkte der Branche ab.“ Und GIZ-Fachmann Markus Delfs prognostiziert: „Obwohl es im chinesischen Recyclingsektor bei der Abfallsammlung und -behandlung weiterhin systemische Hürden gibt, ist von einem vielversprechenden Investitionsumfeld für ausländische Technologien auszugehen.“

IE expo China als bedeutende Branchenplattform

Eine baldige Gelegenheit, sich diesem Markt zu präsentieren, ist die IE expo China. Die nächste Auflage der größten Umwelttechnologiemesse in Asien findet vom 21. bis 23. April 2020 in Shanghai statt. Kernpunkte der Schau sind Wasser- und Abwasserbehandlung, Abfallwirtschaft, Altlastensanierung, Luftreinhaltung und Luftreinigung. Die IE expo ist ein Ableger der IFAT in München/Deutschland, der Weltleitmesse für Wasser, Abwasser, Abfall und Rohstoffwirtschaft, und wird begleitet von einem hochkarätigen technisch-wissenschaftlichem Konferenzprogramm. Umgekehrt ist China auch auf der Münchener Leitmesse stark vertreten. Bei Ausstellern wie Besuchern liegt China mittlerweile unter den Top 5 der Länderbeteiligungen.



Recycling:
Shanghai hat
eines der
strengsten
Gesetze der
Welt



IE expo China in
Shanghai:
internationaler
Hub für Umwelt-
technologien im
April 2020

Mehr Informationen unter www.ie-expo.com.

Presseinformation | 25. November 2019 | 3/3

Über die IE expo China

Die IE expo China – presented by IFAT– ist Asiens führende Fachmesse für Umwelttechnologien: Lösungen für Wasser, Abfall, Luft und Boden. Organisator der Veranstaltung ist Messe Muenchen Zhongmao Co., Ltd. – ein Joint Venture von Messe München Shanghai Co. Ltd. und Shanghai ZM International Exhibition Co. Ltd. Zur IE expo China 2019 kamen 2.047 Aussteller und 73.097 Besucher aus 58 Ländern und Regionen; die Messe belegte rund 150.000 Quadratmeter Ausstellungsfläche. Die nächste Veranstaltung findet vom 21. bis 23. April 2020 im Shanghai New International Expo Centre (SNIEC) statt. Mit der IE expo Guangzhou und der IE expo Chengdu gibt es außerdem zwei regionale Ausgaben der Fachmesse – für den südchinesischen und den westchinesischen Markt.

IFAT weltweit

Zusätzlich zur Weltleitmesse IFAT verfügt die Messe München über eine breite Kompetenz in der Organisation weiterer, internationaler Umwelttechnologiemessen. Dazu zählen die IE expo China in Shanghai, die IE expo Chengdu in Chengdu, die IE expo Guangzhou in Guangzhou, die IFAT Africa in Johannesburg, die IFAT Eurasia in Istanbul sowie die IFAT India in Mumbai. Daneben ist die IFAT strategischer Partner der FENASAN und der Waste Expo Brasil in Brasilien. Zusammen bilden die IFAT-Messen das weltweit größte Netzwerk für Umwelttechnologien.

Messe München

Die Messe München ist mit über 50 eigenen Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien einer der weltweit führenden Messeveranstalter. Insgesamt nehmen jährlich über 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an den mehr als 200 Veranstaltungen auf dem Messegelände in München, im ICM –Internationales Congress Center München, im MOC Veranstaltungszentrum München sowie im Ausland teil. Zusammen mit ihren Tochtergesellschaften organisiert die Messe München Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Russland, der Türkei, Südafrika, Nigeria, Vietnam und im Iran. Mit einem Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien, Afrika und Südamerika sowie rund 70 Auslandsvertretungen für mehr als 100 Länder ist die Messe München weltweit präsent.