

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

Oberösterreichisches Know-how für indischen Müll

Aurel Lübke, Compost Systems GmbH

Mit Compost Systems schafft Aurel Lübke hochwertige Dünger aus Biomüll - jetzt auch in Indien. Seit über 25 Jahren beschäftige ich mich mit dem Thema biologische Behandlung von Abfällen und der Herstellung hochwertiger Dünger aus organischen Reststoffen. Um unserer Philosophie treu zu bleiben, arbeiten wir bei Compost Systems tagtäglich. Als Ingenieurbüro und Lieferant von Kerntechnologien konstruieren wir täglich die besten Lösungen für Ihre Herausforderungen. Dies gilt für uns im technischen und im wirtschaftlichen Sinn.

"Unsere Erfahrung im Bau von Müllbehandlungsanlagen sorgt dafür, dass in Mumbai 400.000 Tonnen CO₂-Äquivalente eingespart werden können."

Mit unserer weit über dem Branchendurchschnitt liegenden Forschungs- und Entwicklungsrate in Zusammenarbeit mit den innovativsten Köpfen der Branche und mit dem weltweitem Netzwerk in der Szene sichern wir bereits heute Ihren Erfolg von morgen. Dass wir dies nicht nur sagen, sondern auch tun, wissen unsere Kunden zu schätzen. Bisher haben wir rund 100 Müllbehandlungsanlagen gebaut und realisiert, jetzt kommt unser Know-how bei der Errichtung der größten mechanisch-biologischen Abfallbehandlungs(MBA)-Anlage Südostasiens zum Einsatz. Mit mehr als 20 Millionen Einwohnern ist Mumbai nicht nur eine große Stadt, sondern auch ein großer Müllproduzent. 4.000 Tonnen Hausmüll werden auf dem Kanjur Waste Management Center täglich angeliefert. Mittendrin: Die MBA-Anlage von Compost Systems, in der das Material stabilisiert und Kompost produziert wird. Dadurch können 400.000 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Jahr eingespart werden. Das ist so viel wie eine Boing 747 Jumbo für 26 Millionen Flugkilometer an CO₂ produziert. www.compost-systems.com
Online seit 07.11.2019 (Aktualisiert: 22.09.2021)