

We are convinced that the LiPRO combined heat and power plants have far-reaching technological, ecological and economic possibilities and thus represent an important building block for the conversion of the energy supply system, from the old fossil energy system, which has served us well for a long time, to a renewable, decentralized energy supply system using ...

Die technische Speicherung oder der Zugang ist unbedingt erforderlich für den rechtmäßigen Zweck, die Nutzung eines bestimmten Dienstes zu ermöglichen, der vom Teilnehmer oder Nutzer ausdrücklich gewünscht wird, oder für den alleinigen Zweck, die Übertragung einer Nachricht über ein elektronisches Kommunikationsnetz durchzuführen.

Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung sind ein Garant dafür, dass LiPRO Energy auch in Zukunft für modernste thermochemische-Biomasseverwertung steht. Dabei ist unser Entwicklungsteam gut vernetzt und in engem Austausch mit unseren Kunden und langjährigen Projektpartnern wie z. B. dem deutschen Biomasseforschungszentrum, dem TEER ...

Weitere Erläuterungen zum Datenschutz bei der LiPRO Energy GmbH & Co. KG finden Sie unter Datenschutzerklärung. Die mit (*) markierten Felder sind Pflichtfelder. Nachricht jetzt absenden!
ERNEUERBAR. DEZENTRAL. REGIONAL. Folgen Sie uns. Facebook Instagram LinkedIn . Kontakt +49 (0) 4407 300 96 - 0; Kontaktformular;

LiPRO Energy ermöglicht mit dem Mobile Cube, dass Ihre Kraftwerksanlage mit Ihrem Unternehmen und mit Ihrem Energie-Bedarf stetig wachsen kann. Weitere Informationen. HKW50. Beschreibung der Anlage. Mobile Cube. Technische Daten. HKW300. Beschreibung der Anlage. ERNEUERBAR. DEZENTRAL. REGIONAL.

The LiPRO High Cube ISO container is designed for the most cost-effective intercontinental sea freight possible. In this way, you receive the benefits of the LiPRO combined heat and power plant worldwide in a fully assembled housing that can be shipped cost-effectively.

Seit Beginn an fördern wir in-house sämtliche fachlichen Kompetenzen rund um unsere Leistungen und Produkte. Ein hohes Maß an Expertise vereinen wir in unserem sich fachlich stets weiterentwickelnden und innovativen Team aus Ingenieuren, Technikern und Fachkräften unterschiedlichster Disziplinen.

Bei den einzigartigen Holzgaswerken von LiPRO Energy werden die einzelnen Prozessstufen verfahrenstechnisch voneinander getrennt, um die jeweiligen prozessspezifischen Bedingungen gezielt und individuell beeinflussen zu können. Somit werden in der Pyrolyse auch flüchtige und feste

Bestandteile des Brennstoffs voneinander getrennt.

Dieses Projekt steht exemplarisch für das Engagement von LiPRO Energy in der nachhaltigen Energieversorgung und zeigt, wie Unternehmen durch intelligente Lösungen sowohl ökonomische als auch ökologische Vorteile realisieren können. Projektumfang: 1 x ...

Wir sind Hersteller, Lieferant, Projektieren und Betreiben des innovativen LiPRO HKW das zur dezentralen Gewinnung von Strom und Wärme aus holziger Biomasse dient. Dabei ist es uns ...

Allerdings bietet LiPRO Energy seine aufeinander abgestimmte Fertertechnik nicht nur als Bindeglied der eigenen Anlagen an. Die Fertertechnik von LiPRO Energy ist systemoffen. Damit können auch Hersteller und Anwender von Fremdsystemen auf die geniale Fertertechnik mit integrierter Brennstoffaufbereitung zugreifen, und zwar unabhängig vom ...

Besonders beeindruckt war der Ministerpräsident von der durch LiPRO Energy perfektionierten Technologie, die es ermöglicht aus Holzhackschnitzeln sehr effizient sowohl Strom als auch Wärme zu gewinnen. LiPRO Energy spielt damit eine entscheidende Rolle in der Energiewende und bietet nachhaltige Lösungen für die Energieversorgung der Zukunft.

Natürlich ist auch dafür LiPRO Energy der kompetente Partner, denn wir bieten nicht nur Heizkraftwerke im Stand-Alone-Betrieb, sondern durchdachte Gesamtkonzepte als Sorglos-Pakete von der Trocknung der Biomasse, über die Beschickung der Anlage bis hin zur Stromversorgung und Lösung der Einspeisung von Wärme und Strom in das bauseitige ...

Seit Beginn an fördern wir in-house sämtliche fachlichen Kompetenzen rund um unsere Leistungen und Produkte. Ein hohes Maß an Expertise vereinen wir in unserem sich fachlich stets weiterentwickelnden und innovativen Team aus ...

Wir machen Sie als Unternehmen damit nicht nur energetisch unabhängiger, sondern Ihre Prozessenergie wird mit LiPRO Energy auch wieder dauerhaft bezahlbarer. Darüber hinaus leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Stärkung des Umweltschutzes durch eine CO₂-neutrale Energieversorgung.

Erneuerbare Wärme für eine grüne Welt - LiPRO Energy macht es möglich! Die Kraftwerksanlagen und Blockheizkraftwerke von LiPRO Energy können fossile Kraftwerke durch dezentrale Vor-Ort-Lösungen mit regional verfügbarem Brennstoff CO₂-neutral ersetzen, die primär für Klimaschutz verantwortlich sind. Eine große ökologische Chance ist die ...

Web: <https://www.triceratech.co.za>

