

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **Calyxo GmbH**
OT Thalheim
Sonnentallee 1a
06766 Bitterfeld-Wolfen

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Die ersten CdTe-Dünnschichtmodule sind endmontiert und arbeiten zuverlässig. Ein großer Schritt, dem noch weitere folgen werden: Mit Inbetriebnahme unserer 25 MWp und dann weiteren 60 MWp-Produktionsstätte werden wir in die Massenproduktion übergehen und so das große Potenzial, das in dieser Technologie steckt, noch mehr Menschen zugänglich machen. Ziel ist es, die Cadmiumtellurid-Dünnschicht-Technologie innerhalb der Photovoltaikbranche weiter zu etablieren und so entscheidend dazu beizutragen, die Photovoltaik zur zukünftigen Energiequelle der Menschheit zu machen.

Company Profile of **Calyxo GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH