



PHOTOVOLTAIK

Das Spektrum an Systemen, Produktionsanlagen und Dienstleistungen entlang der Wertschöpfungskette in der Photovoltaik umfasst die Prozesse Wafering, Solarzellen, Solarmodule und Solarsysteme.

➔ WEITER



SPECIALIZED TECHNOLOGIES

Wir setzen die in der Photovoltaik erfolgreich eingesetzten Technologien auch in zahlreichen anderen Märkten ein. Erfahren Sie mehr über unsere Kompetenzen in den diversen Industrien.

➔ WEITER



PRODUKTE

Wir stehen für Expertise, fortschrittliche Technologien und Präzisionsprodukte auf Basis von Halbleitertechnologien, mit Fokus auf Photovoltaik.

➔ WEITER



SERVICE-ANGEBOTE

Nehmen Sie mit uns direkt in Ihrem Land Kontakt auf. Wir kennen unsere Kunden und bedienen sie mit unserem Wissen und unseren Kompetenzen lokal vor Ort.

➡ WEITER



SOLARSYSTEME VON 3S SOLAR PLUS AG

Durch die Fokussierung auf die Kernaktivitäten haben wir den Geschäftsbereich Solarsysteme «Energy Systems» aus der Meyer Burger Gruppe herausgelöst und an 3S Solar Plus AG übergeben.

➡ WEITER



INVESTOR RELATIONS

Wir begrüßen Sie herzlich bei unserem Kontaktpunkt für Investoren, Finanzanalysten und Kunden der Meyer Burger.

➔ WEITER

NEWS

30.08.2018 Veränderungen in der Geschäftsleitung von Meyer Burger: Manfred Häner wird neuer Chief Financial Officer

16.08.2018 Meyer Burger im H1 2018 auf Stufe Konzernergebnis erfolgreich in die Gewinnzone zurückgekehrt

25.07.2018

Aufschwung der SmartWire Connection Technologie geht weiter: Meyer Burger erhält erneut Auftrag für seine SWCT™-Plattform als ausgewählte Zellverbindungstechnologie

➔ ALLE NEWS

MESSEN & EVENTS

17.09. - 21.09.2018

PSE 2018

Garmisch-Partenkirchen, Deutschland

➔ www.pse-conferences.net

18.09. - 20.09.2018

RENEWABLE ENERGY INDIA

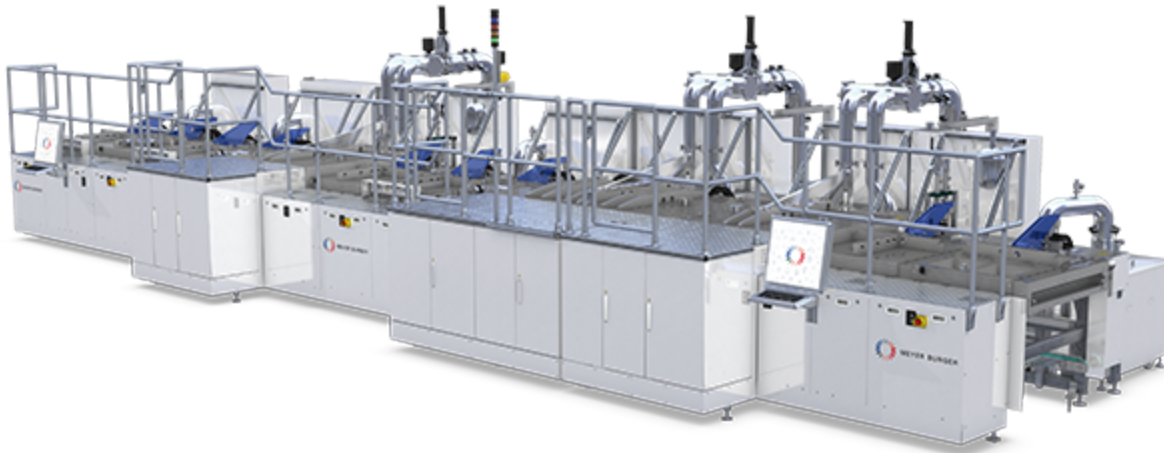
Greater Noida, Indien

13.11. - 16.11.2018

SEMICON EUROPA

München, Deutschland

FEATURED PRODUCT



MAiA®

SYSTEM FÜR PERC-ZELLBESCHICHTUNGEN

MAiA® nutzt die hocheffiziente PERC-Technologie für die Waferbeschichtung. Neue Entwicklungen ermöglichen ein Upgrade auf MAiA® 6.1.

Das modular aufgebaute und ausbaubare Konzept der MAiA® 6.1 garantiert eine hohe Rendite. Integrierte rückseitige AlOx/SiN-Passivierung vereinfacht die Zellproduktion durch vollständige Prozessautomation.

