

inter
solar

connecting solar business | EUROPE

Die weltweit führende Fachmesse
für die Solarwirtschaft
MESSE MÜNCHEN

21–23
JULI
2021

www.intersolar.de



Part of
THEsmarter
EUROPE





I PV-PRODUKTIONSTECHNIK: DER WEICHENSTELLER FÜR DEN ERFOLG DER SOLARBRANCHE

Der PV-Markt in Europa boomt. In manchen Regionen ist Solarenergie schon jetzt die günstigste Form der Energieerzeugung, bei verschiedenen Ausschreibungen lag Solarstrom im Preisbereich von 1-2 Eurocent pro Kilowattstunde. Und die Aussichten für Europa sind trotz Corona weiterhin vielversprechend. Laut SolarPower Europe werden ab 2023 jährlich neu errichtete Photovoltaikanlagen in Europa mit mindestens 30 Gigawatt erwartet. Nachdem der Fokus der Produktion zuletzt auf Asien gerichtet war, setzen Hersteller aktuell verstärkt auch auf eigene Produktionsstätten in Europa. Die aktuell anziehende Nachfrage könnte dabei für eine Renaissance der PV-Produktion in Europa sorgen.

Weitere Treiber dieser positiven Entwicklungen am PV-Markt sind die zahlreichen Innovationen, besonders im Modul-, Zell und

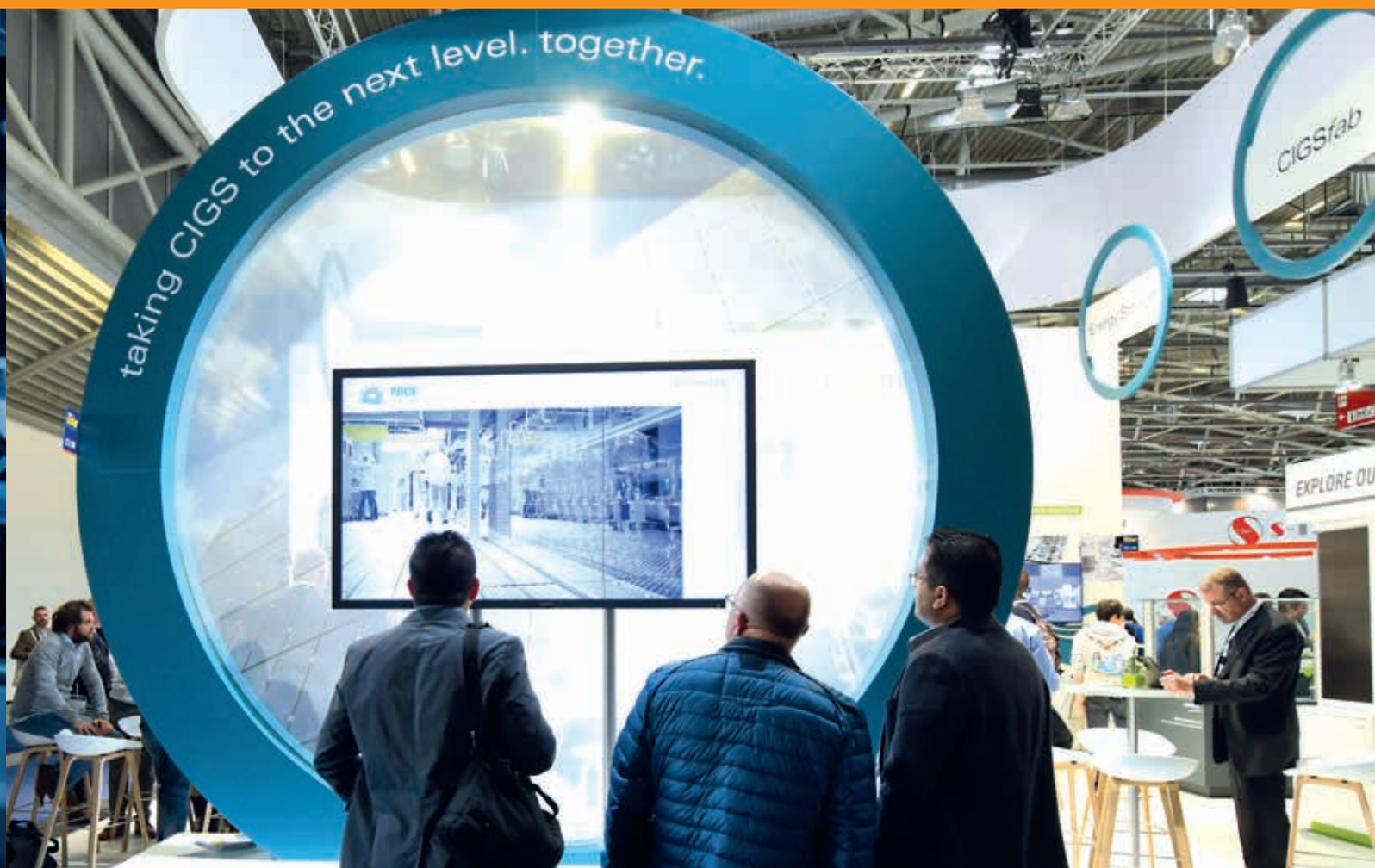
Waferbereich. Diese wurden im Verlauf der vergangenen Jahre immer leistungsfähiger. So ging die Entwicklung bei Solarmodulen von der Multi-Busbar-Technologie über Halbzellen-Module zu gekachelten oder geschindelten Modulen. Außerdem nahm neben der höheren Watt-Zahl der Module auch die Wafergröße zu. Trina Solar beispielsweise präsentierte kürzlich die nächste Generation seiner Vertex-Module mit bis zu 600 Watt Leistung. Als nächster Schritt für noch mehr Effizienz gilt die Heterojunction-Technologie mit Zellwirkungsgraden von über 25 Prozent, die 2019 erstmals auf der Intersolar präsentiert wurde und mit der REC Solar 2020 den begehrten Intersolar Award gewinnen konnte.

All diese vielfältigen Technologietrends finden sich auf der Intersolar Europe, die die enorme Dynamik und Vielfalt der Branche widerspiegelt.

» Die Photovoltaik ist mittlerweile oftmals günstiger als andere Stromerzeugungstechnologien – und es wird von Jahr zu Jahr besser, da die Kostenreduktion beim Solarstrom weiterhin schneller verläuft als bei anderen Technologien.



Michael Schmela, Executive Advisor, Head of Market Intelligence & Member of the Leadership Team, SolarPower Europe



WERDEN SIE TEIL VON EUROPAS GRÖSSTER ENERGIEWIRTSCHAFTLICHER PLATTFORM

Sie bieten Lösungen und Produkte zur PV-Produktion, Automatisierungstechnik oder Überwachungs- und Messtechnik? Sie beschäftigen sich mit Anlagen zur Herstellung von Solarzellen oder Modulen? Sie bieten die dafür nötigen Materialien oder Zubehör? Dann sind Sie bei der Intersolar Europe genau richtig!

Als wichtigste Innovationsplattform für die neue Energiewelt bietet The smarter E Europe allen internationalen Akteuren die ideale Gelegenheit, die sektorübergreifenden Potenziale und Geschäftsmodelle der neuen Energiewirtschaft zu nutzen. Als Teil von The smarter E Europe hat sich die Intersolar Europe bereits seit Jahren ihren Platz als weltweit führende Fachmesse

für die Solarwirtschaft gesichert und bietet 2021 erneut eine spezielle Ausstellungsfläche für den Bereich PV-Produktionstechnik, der zunehmend an Bedeutung gewinnt. Sowohl für Energiespeicher auf der ees Europe, als auch für die Elektromobilität auf der Power2Drive Europe werden PV-Lösungen immer wichtiger.

Individuelles Standkonzept

Buchen Sie ganz einfach online Ihre persönliche Standfläche in der Halle A3 auf der Intersolar Europe – zusammen platziert mit den Zell- und Modulherstellern, in Ihrer Wunschgröße, ganz im eigenen Unternehmensdesign.

I GUTE GRÜNDE FÜR IHRE TEILNAHME



PROFITABLE SYNERGIEN

The smarter E Europe bringt bisher isolierte Sektoren wie Strom, Wärme und Verkehr zusammen und bietet die ideale Plattform, um das Thema PV-Produktionstechnik übergreifend in den angrenzenden Bereichen der neuen Energiewelt wie Speichern zu platzieren.



PASSGENAUES ANGEBOT

Wir bieten Ihnen Ausstellungsflächen, Foren, Konferenzstränge und digitale Events zum Thema PV-Produktionstechnik.



UMFANGREICHES MARKETINGPAKET

Themenspezifische Newsletter, Interviews, Printmaterialien, eine eigene Landingpage, kostenfreie Eintrittsgutscheine sowie die kostenfreie Verbreitung Ihrer Pressemitteilung geben dem Fokusthema und Ihrem Messeauftritt unverwechselbare Aufmerksamkeit.



ATTRAKTIVE ZUSATZLEISTUNGEN

Profitieren Sie vom offiziellen Ausstellerabend, einer Teilnahme am Award oder der Jobbörse.



IHRE ZIELGRUPPEN VOR ORT

Treffen Sie mit Zell- und Modulherstellern sowie Wechselrichter-Herstellern Ihre passgenaue Zielgruppe in München.



INTERNATIONALE REICHWEITE

The smarter E Europe empfängt 50.000+ Fachbesucher aus über 160 Ländern, 1.480 Aussteller aus 50 Ländern und mehr als 580 internationale Journalisten aus 30 Ländern mit rund 10.000 Medienberichten.



300MW FULLY AUTOMATIC TURNKEY LINE

COMPLETE SOLUTION FOR PV MODULE MANUFACTURING

inter solar award
2018
Finalist



300

MW/year



138

modules/h



12 operators
per shift



2000 m²
production
area required



440
kW/h



6 bar
4000 nL/1'



Ecoprogetti SRL

| SIND SIE SCHON DABEI?



Auszug aus der Ausstellerliste von The smarter E Europe 2020 zum Zeitpunkt der Absage im März 2020 aufgrund der COVID-19-Pandemie.



| MESSE KOMPAKT

| | |
|--------------------|--|
| Datum | 21.–23. Juli 2021 |
| Veranstaltungsort | Messe München |
| Aussteller | 900+ Intersolar Europe 1.000+ Anbieter aus dem Themenbereich der Intersolar Europe (inkl. Parallelveranstaltungen The smarter E Europe) |
| Ausstellungsfläche | 88.000 m ² (132.000 m ² The smarter E Europe) |
| Besucher | 50.000+ The smarter E Europe |

Veranstalter



Exklusiv Partner



| IHRE ANSPRECHPARTNER

Gaby Lajtkep
Vertrieb
Tel.: +49 7231 58598-16
lajtkep@solarpromotion.com

Kristin A. Merz
Vertriebsleitung
Tel.: +49 7231 58598-299
merz@solarpromotion.com

Träger



Parallel stattfindende Messen:

