

Pressemitteilung SOCO 2020

17. Juni 2020 | Renningen

## SOCO 2020 – ein Tag voller spannender Vorträge, neuer Produkte und digitaler Begegnungen

**Interaktiv, effizient und fast klimaneutral – das ist die SOCO 2020. Die Solarkonferenz bringt führende Hersteller und Akteure der PV-Industrie zusammen und bietet ein ganztägiges Konferenzprogramm mit interessanten Vorträgen.**

Die SOCO findet am 30. Juni 2020 unter dem Motto „Connect. Meet. Exchange“ statt. Neue Produkte und Services werden von den Herstellern auf ihren digitalen Ausstellungsflächen präsentiert. Dort gibt es auch Raum für Interaktion und den persönlichen Austausch mit den Experten in Chats und Livestreams in Deutsch und Englisch.

Ein spannendes Programm umrahmt die Konferenz, in dem die politischen Rahmenbedingungen, der Weg zu 100% Erneuerbaren Energien und neue technische Herausforderungen diskutiert werden. In der Keynote referiert Aurelie Beauvais, Policy Director SolarPower Europe, über den European Green Deal und die Auswirkungen von Covid-19, gefolgt von einem Vortrag durch Volker Quaschnig über die Photovoltaik zwischen Covid-19 und dem Klimaschutz.

Die Besucher können sich auf eine großartige Solarkonferenz freuen, die von K2 Systems in Zusammenarbeit mit Fronius, EnBW, SMA, Axitec, REC, Kostal, Trina Solar, GoodWe und dem Solar Cluster Baden-Württemberg präsentiert wird.

Wir freuen uns auf ein **digitales Wiedersehen!**

Präsentiert von



Kooperationspartner



## Highlights am 30. Juni 2020

Das Programm wird in den kommenden Tagen mit weiteren Sessions der Aussteller ergänzt.

9:00 – 9:15	<b>SOCO Opening</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katharina David, K2 Systems</li> <li>• Willem Haag, K2 Systems</li> </ul>
9:15 – 9:45	<b>European Green Deal &amp; the impact of Covid-19 and the possibilities for the solar industry</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aurelie Beauvais, SolarPower Europe</li> </ul>
10:00 – 10:30	<b>Wer sagt, dass die Sonne nicht 24 Stunden scheinen kann?</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jasmin Gross, Fronius Solar</li> </ul>
10:00 – 10:30	<b>Solarzellen und Solarmodule - Technologie heute und Ausblick 2023</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steffen Wiedmann, Axitec</li> </ul>
10:00 – 10:30	<b>Produktneuheit! - Der neue Commercial-Wechselrichter von SMA</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathias Strippel, SMA</li> </ul>
10:00 – 10:30	<b>Fire Safety of PV Systems – is MLSD the solution?</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrea Chialastri, Fronius Solar</li> </ul>
10:30 – 11:00	<b>Produktpräsentation K2 Dome 6: Die sechste Generation unserer Flachdachsysteme</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlatko Seremet, K2 Systems</li> </ul>
10:45 – 11:15	<b>Der Weg zu 100 % Erneuerbar: Was können Speicher heute? Was können Speicher heute noch nicht wirtschaftlich?</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hans Urban, Ing.-Büro Hans Urban</li> </ul>
10:45 – 11:15	<b>Windkanalversuche für ballastierte PV-Montagesysteme auf Flachdächern – Stand der Technik</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr.-Ing. Thorsten Kray, I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH</li> </ul>

11:15 – 11:45	<b>Produktneuheiten für unterschiedliche Schrägdachanwendungen: MicroRail, RailUp und SingleHook Alpin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matthias Rentschler, K2 Systems</li> </ul>	
11:30 – 12:30	<b>Die Photovoltaik im Spannungsfeld von Covid-19 und Klimaschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volker Quaschnig, HTW Berlin</li> </ul>	
12:00 – 12:30	<b>Schnell und einfach: Digitale Unterstützung mit K2: Vom Erstkontakt bis zur Inbetriebnahme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Willem Haag, K2 Systems</li> <li>Stefan Köhl, K2 Systems</li> </ul>	 
12:30 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:40	<b>Covid- 19- a global look of a pandemic out of an economic perspective</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Andrea Galeotti, London Business School</li> </ul>	
13:15 – 13:45	<b>Product presentation K2 Dome 6: The sixth generation of our flat roof systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zlatko Seremet, K2 Systems</li> </ul>	
13:55 – 14:30	<b>500 W and beyond – How a higher power rating can reduce system cost and LCOE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klaus Hofmeister, Trina Solar</li> <li>Max Mittag, Fraunhofer Institut für Solare Energie Systeme</li> </ul>	 
14:00 – 14:30	<b>Elektroauto, nein Danke! Wir warten noch auf den Wasserstoff, denn der löst alle Probleme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hans Urban, Ing.-Büro Hans Urban</li> </ul>	
14:00 – 14:30	<b>New products for different pitched roof applications: MicroRail, RailUp and SingleHook Alpin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matthias Rentschler, K2 Systems</li> </ul>	
14:00 – 14:30	<b>Erste Hilfe bei HERTZversagen – der Fronius GEN24 Plus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leonhard Peböck, Fronius Solar</li> </ul>	

14:45 – 15:25	<p><b>Covid 19 - Anlass, einen differenzierten Blick auf unsere Gesellschaft zu werfen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinnerk Polenski, Zen Meister</li> <li>• Katharina David, K2 Systems</li> </ul>	 
14:45 – 15:15	<p><b>Africa: Building the base of the energy ladder: off-grid solar in Africa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebastian von Wolff, GIZ</li> </ul>	
14:45 – 15:15	<p><b>Fast and easy: digital support with K2: from initial contact to start of operation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Willem Haag, K2 Systems</li> <li>• Stefan Köhl, K2 Systems</li> </ul>	 
15:40 – 16:10	<p><b>Solarpark Weesow-Willmersdorf - das erste förderfreie PV-Großprojekt in Deutschland</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tim Morath, EnBW</li> </ul>	
16:25 – 16:55	<p><b>A new sales approach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al Harsch, Everest Solar Systems</li> </ul>	
16:45 – 17:15	<p><b>Best practice: PV Projects</b></p>	

Pressekontakt der SOCO 2020

 Frau Schwämmle

 +49 (0)7159 42059-122

 l.schwaemmle@k2-systems.com

Präsentiert von



Kooperationspartner

