

Communiqué de presse SOCO 2020

17. Juin 2020 | Renningen

SOCO 2020 - Une journée pleine de conférences passionnantes, d'interactions numériques et de nouveaux produits

Interactif, efficace et presque neutre sur le plan climatique - c'est le SOCO 2020. Une conférence solaire avec la participation des principaux fabricants et acteurs de l'industrie photovoltaïque et un programme intéressant sur toute une journée.

L'événement SOCO aura lieu le 30 juin 2020, sous la devise « Connecter. Rencontrer. Echanger ». Les différents fabricants feront la présentation de leurs nouveaux produits et services dans leur espace d'exposition numérique. Il sera possible d'interagir avec des experts en anglais ou en allemand via des chats et live en direct.

La conférence sera encadrée par un programme passionnant, où les conditions du cadre politique, la voie vers l'utilisation des énergies renouvelables à 100% et les nouveaux défis technologiques seront discutés. Elle débutera par un discours d'Aurélie Beauvais, directrice politique de SolarPower Europe, qui examinera le Européen Green Deal et l'impact du Covid-19, suivie d'une conférence de Volker Quaschnig sur le photovoltaïque qui aura pour sujet le Covid-19 et la protection du climat.

Les visiteurs peuvent se réjouir d'une grande conférence solaire, présentée par K2 Systems en collaboration avec Fronius, EnBW, SMA, Axitec, REC, Kostal, Trina Solar, GoodWe et Solar Cluster Baden-Württemberg.

Nous nous réjouissons des retrouvailles numériques !

Presented by



Cooperation partner










Les points forts du programme au 30 juin 2020

L'agenda sera encore étoffé dans les jours à venir, notamment avec des sessions des entreprises du secteur photovoltaïque.

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

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

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

Contact presse de SOCO 2020

 Mme Schwämmle

 +49 (0)7159 42059-122

 l.schwaemmle@k2-systems.com

Presented by



Cooperation partner

