

11. September 2020

Seite 10

Auflage 10'472 Ex.
Reichweite 31'416 Leser
Erscheint mtl
Fläche 43'800 mm²
Wert 3'000 CHF

Technische Rundschau
5080 Laufenburg
www.technische-rundschau.ch



Event des Monats

18. Swissmem Symposium unter dem Motto: Herausforderung Dekarbonisierung



Die Podiumsdiskussion wurde kompetent moderiert von SRF-Mann Reto Lipp (ganz rechts) kompetent moderiert. Er konfrontierte die Teilnehmenden mit den online gestellten Fragen aus dem Publikum. (Bilder: Giulia Marthaler)

Die Dekarbonisierung ist mit Blick auf die Klimaerwärmung eines der drängenden Themen nicht nur für unsere gesamte Gesellschaft, sondern auch für die MEM-Industrie. Am 18. Swissmem Symposium wurden vor Ort und online mit 150 Besuchern Lösungsansätze aus dem industriellen Umfeld für diese Herausforderung vorgestellt und diskutiert.

Das Wetter am 18. Swissmem Symposium am 27. August im Lake Side unmittelbar am Ufer des Zürichsee zeigte sich von seiner besten Seite: Sonnenschein bei sommerlichen Temperaturen und eine sich fotogen in der leichten Brise kräuselnde Wasseroberfläche. Im Veranstaltungssaal kräuselte sich dem Tagungsteilnehmer zu Beginn hingegen eher die Stirn angesichts der düsteren Fakten zur aktuellen Konjunkturlage, die Josua Burkart von der Beratungsagentur HPO Forecasting AG vortrug.

Danach folgte eine Abfolge von spannenden praxisnahen Präsentationen. Diese halfen wohl den meisten Tagungsteil-



Natürlich wurden an der Veranstaltung die geforderten Covid-19-Regeln eingehalten.

nehmern, die komplexen Zusammenhänge zwischen CO₂-Ausstoss und Klimawandel sowie den verschiedenen Ansätzen, diesen zu bekämpfen, besser zu verstehen. Etwa die klare Ansage von Daniel Hofer, Präsident von **Avenergy** und Vizepräsident H2-Mobilität, dass klimaneutraler Verkehr nur mittels massiver Erhöhung der Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien zu haben sei.

Weitere Referenten legten mit konkreten Zahlen dar, welche Mengen an CO₂ durch Verbesserungen der Technologie und durch unternehmensübergreifende Projekte realisiert werden können. So etwa Patrik Meli von MAN Energy Solutions Schweiz, Luzi Valär von Burckhardt Compression und Francis Krähenbühl von Emile Egger & Cie. SA.

Aber auch die Wissenschaft kam zu Wort. So hielt Markus Friedl, Leiter der Hochschule für Technik Rapperswil HSR, unter anderem fest, dass der gängige Begriff Dekarbonisierung besser durch «Defossilisierung» ersetzt werden sollte, angesichts dessen, dass es vordringlich darum gehe, den aus dem Verbrauch von fossilen Energieträgern stammenden Kohlenstoffausstoss möglichst auf Null zu bringen.

Christoph Blättler, Ressortleiter Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik bei Swissmem, zog eine durchaus positive Bilanz der Veranstaltung: «Ich bin sehr zufrieden mit der Durchführung des 18. Swissmem Symposiums. Passend zum Thema zeigten verschiedene Industrieunternehmen inspirierende Ansätze dazu, was die Industrie gegen den Klimawandel tun kann.»

Das Datum für das nächste Swissmem Symposium steht jedenfalls schon fest: Es ist der 26. August 2021.

swissmem.ch