



SCHWEIZ KLIMANEUTRAL 2050

Technologien, Firmen und Ich.

Die Veranstaltungsreihe rund um Klimaneutralität von Swiss Engineering Zürich gemeinsam mit swisscleantech. Im Fokus stehen die Themen Energie, Mobilität und Kreislaufwirtschaft und die Diskussion, wie wir unser Alltagsleben gestalten wollen. Wir präsentieren innovative Firmen aus dem Raum Zürich und diskutieren mit dem Publikum, wie jede und jeder einzelne zur Klimaneutralität beitragen kann.

Sommer, Wind und Sonne

Gemeinsam mit euch möchten wir den Sommer geniessen und in diesem Zusammenhang innovative, spannende Projekte kennenlernen.

Datum: 02. Juli 2021

Zeit: 12:00 Uhr - ca. 21:00 Uhr

Treffpunkt: Eingang Innovationspark, Wangenstrasse 68, 8600 Dübendorf
Vom Bahnhof Dübendorf sehr gut zu Fuss erreichbar

Programm

Besammlung in Dübendorf	12:00
Besuch Agile Windpower	12:15-13:00
Carfahrt von Dübendorf nach Jakobsbad	13:15-14:30
Besichtigung Parkplatz mit DHP	14:45-15:15
Apéro auf dem Kronberg	15:45-16:45
Abendessen an der Talstation der Kronbergbahn	17:15-19:30
Heimreise nach Dübendorf	19:45-21:00

Besichtigung Agile Wind Power

Agile Wind Power möchte mit seinem Produkt Vertical Sky® A32 frischen Wind in das Geschäft der erneuerbaren Energien bringen. Die Idee zur Windturbine stammt vom Schwiegervater des Firmengründers Patrick Richter. Um eine Wasserpumpe zu betreiben, hatte er eine Windturbine mit einem neuen Antriebssystem gebaut. Patrick Richter erkannte das Potenzial dieser Idee und entwickelte diese weiter.

Aus anfänglicher Tüftelei entwickelte sich eine tragfähige Geschäftsidee, die heute 30 Mitarbeiter am Entwicklungsstandort in Dübendorf und der Produktionsstätte bei Bremen beschäftigt. Gerne möchten wir Ihnen diese Firma und das überzeugende Konzept vorstellen.

Besichtigung Solarfaltdach von SAK

Seit dem Sommer 2020 können Sie auf dem Parkplatz der Kronbergbahn in Jakobsbad eine ganz besondere Attraktion bewundern: das 4'000 m² umfassende Solarfaltdach, das von DHP entwickelt wurde. Das Projekt wurde von den St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerken sak, zusammen mit der Luftseilbahn Jakobsbad-Kronberg AG realisiert. Die innovative, 1'320 Panels umfassende Solaranlage produziert erneuerbare Energie und dient gleichzeitig als Schattenspendler für 152 geparkte Personenwagen. Diese vor Ort produzierte grüne Energie entspricht dem Verbrauch von bis zu 70 Haushalten und wird vorwiegend für den Antrieb der Kronbergbahn genutzt.

Aus diesem Projekt sind bereits weitere funktionierende Pilotanlagen entstanden, die aktuell in Erprobung sind. Wir freuen uns Ihnen ein innovatives Produkt mit Potenzial vor Ort zeigen zu dürfen.

Paneldiskussion und Apéro

Im Anschluss an den Informationsteil werden wir gemeinsam mit der Kronbergbahn auf den Kronberg fahren und unsere Eindrücke bei einer Podiumsdiskussion mit Weitsicht vertiefen. Natürlich werden wir bei dieser Gelegenheit auch gemeinsam auf den Sommer, die Sonne und den Wind anstossen.

Abendessen

Zum Abschluss des Tages erwartet uns an der Talstation der Kronbergbahnen ein grosszügiges vegetarisches Buffet. Bei gutem Essen und weiteren spannenden Gesprächen werden wir den Tag ausklingen lassen.

Information

Neugier, gute Stimmung, bequeme dem Wetter angepasste Kleidung sowie gutes Schuhwerk mitnehmen. Vor dem Apéro gibt es keine weitere Verpflegung. Es empfiehlt sich also vor dem Anlass noch etwas kleines zu essen.

Telefonische Anmeldungen nimmt Sanela Antonovic von der Geschäftsstelle gerne entgegen. Mob. +41 78 979 00 30. Online bitte [hier](#) anmelden.

Vielen Dank für eine verbindliche Anmeldung.