

Weitere Aussteller

Bühler AG, Uzwil

Die Geschäftsbereiche von Advanced Materials arbeiten mit führenden Kunden an Lösungen für Leichtbau, Batteriesysteme, Fahrassistenz-Systeme oder Wärmeschutz-Verglasung, basierend auf Technologien der Bereiche Druckguss, Nassmahl- und Dispergiertechnik und Leybold Optics.
www.buhlergroup.com



B. Stillhardt, Wil

Die Firma Stillhart ist ein zuverlässiger Partner für Lösungen bei der Gebäudehülle und Photovoltaik. Mit über 10-jähriger Erfahrung wissen wir auch, wie Speicherung von Solarstrom funktioniert.
www.stillhart.ch



Energieagentur St.Gallen GmbH, St.Gallen

Der gesamten Bevölkerung des Kantons St.Gallen bietet die Energieagentur unter der Nummer 058 228 71 71 eine kostenlose Telefonberatung an. Fachleute vor Ort beantworten Ihre Fragen zum Thema Energie und zu den aktuellen Förderprogrammen individuell und produkteneutral.
www.energieagentur-sg.ch



e'mobile, Fehraltorf

Die Fachgesellschaft e'mobile von Electrosuisse ist die technologie- und markenneutrale Stelle für effiziente Fahrzeuge in der Schweiz. Sie vernetzt Autogewerbe, Infrastrukturanbieter, Energieversorger und Behörden. Am Stand von e-mobile können sich Interessierte für Probefahrten anmelden.
www.e-mobile.ch



G&O sunsolutions GmbH, Dietfurt

Ob für kleinere Hausdachanlagen oder grosse Industriedächer, wir sind der Ansprechpartner für Ihre Photovoltaikanlage. Gerne begleiten wir Sie von der Projektierung über den Bau der Anlage, bis hin zur Inbetriebnahme. Erfahren Sie neuste Informationen über Batteriespeicher.
www.sunsolutions.ch



H. Lenz AG, Niederuzwil

Viele Produzenten von Solarstrom möchten diesen besser nutzen und ihn in eine eigene Batterie speichern. Für solche Systeme sowie weitere massgeschneiderte Lösungen der Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung, Solarthermie und Solarstrom ist die Lenz AG Ihr führender Partner in der Region. www.lenz.ch



Post CH AG, Bern

Die Rollerflotte der Post besteht ausschliesslich aus Elektroladern. Nach sieben Betriebsjahren haben deren Batterien noch eine Speicherkapazität von 80 % – zu wenig für die Briefzustellung. Deshalb werden aussortierte Batterien aus Postrollern zu stationären Stromspeichern umgebaut, um vor Ort Solarstrom zu speichern. www.post.ch/verantwortung



Repower AG, Landquart

Repower ist ein international tätiges Schweizer Energieunternehmen mit Hauptsitz in Poschiavo. Im Rahmen seines Geschäftsfeldes Elektromobilität hat Repower die beiden Elektroladestationen Bitta und Palina entwickelt und baut in der Schweiz das Ladenetzwerk Plug'n Roll auf. www.plugnroll.com



SAK AG, St.Gallen

Mit der SAK Energiemission begleiten und beraten wir Sie auf dem Weg in eine erneuerbare Energiezukunft. In Uzwil stellen wir Ladestationen von Green Motion aus und beantworten gerne Ihre Fragen zu unseren Angeboten im Bereich Ladestationen, Photovoltaik, Wärmepumpen und Batteriespeicher. www.sak.ch



Änderungen vorbehalten