

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert Ladestation im Symondpark in Davos

St.Gallen / Davos, 9. September 2019

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) baut, gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern, das «Evpass»-Ladenetz aus. Das Netz deckt bereits die gesamte Schweiz ab. Im Symondpark in Davos wurde zusammen mit der Migros Ostschweiz die Ladestation Nummer 109 in Betrieb genommen.

Die weltweit steigenden Absatzzahlen von Elektroautos bestätigen, die E-Mobilität ist im Hier und Jetzt angekommen. Auch in der Schweiz rollt die E-Mobilität und die Nachfrage wird immer grösser. Parallel dazu baut die SAK – gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern – das «Evpass»-Ladenetz aus.

Bei der Migros im Symondpark in Davos wurde vor kurzem eine weitere «Evpass»-Ladestation in Betrieb genommen. Die Migros stellt dafür einen Parkplatz zur Verfügung. Die Ladestation wird mit Naturstrom betrieben und mittels «Evpass»-App, «Evpass»-Karte oder dem SBB «SwissPass» bedient.

Gemeinsam in die Energiezukunft

Über die neu installierte Ladestation freut sich auch Janine Meier, Stv. Filialeiterin im Migros-Supermarkt Symondpark: «Unsere Kundinnen und Kunden können künftig ihren Einkauf mit dem Auftanken ihrer Elektrofahrzeuge bequem verbinden. Mit der Lösung von SAK und Green Motion schaffen wir ein zusätzliches attraktives Angebot für unsre Kundinnen und Kunden.»

Die SAK als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister übernimmt Wartung und Pikett der Ladestation.



Freuen sich über die neu installierte Ladestation: Janine Meier, Stv. Filialeiterin Migros-Supermarkt Symondpark Davos und Andreas Aebli, Servicemonteure SAK.

Weitere Auskünfte

Alexandra Asfour, Leiterin E-Mobilität SAK,
T +41 71 229 52 12

Silke Seichter, Leiterin Baukommunikation Migros
Ostschweiz, T +41 58 712 24 50

Über die SAK

Unser Anspruch: Wir sind das innovativste Energieversorgungsunternehmen für Menschen in der Ostschweiz. Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, TV- und Telefon- Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbaren Energien. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Rechnungsstellung.