

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert zwei Ladestationen im Neubau der Migros Amriswil

St.Gallen / Amriswil, 8. November 2019

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) baut, gemeinsam mit evpass und seinen Partnern, das evpass-Ladenetz aus. Das Netz deckt bereits die gesamte Schweiz ab. Im Neubau der Migros Amriswil wurden zusammen mit der Migros Ostschweiz die Ladestation Nummer 110 und 111 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.

Bei der Migros in Amriswil wurden vor kurzem zwei weitere evpass-Ladestationen in Betrieb genommen. Die Migros stellt dafür zwei Parkplätze zur Verfügung. Die Ladestationen werden mit Naturstrom betrieben und mittels evpass-App, evpass-Karte oder dem SBB SwissPass bedient.

Gemeinsam in die Energiezukunft

Über die neu installierten Ladestationen freut sich auch Hans Peter Wetter, Marktleiter Migros Amriswil: «Die Nachfrage nach E-Fahrzeugen hat stark zugenommen, weshalb wir schon in der Planungsphase zwei E-Ladestationen für den Neubau Migros Amriswil vorgesehen haben. Nun sind sie realisiert und unsere Kunden können ihren Einkauf mit dem Auftanken ihrer Elektrofahrzeuge bequem verbinden. Mit der Lösung von SAK und Green Motion schaffen wir ein zusätzliches attraktives Angebot für unsere Kundschaft.»

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



Freuen sich über die zwei neu installierten Ladestationen: Hans Peter Wetter, Marktleiter Migros Amriswil, und Jan Müller, Projektleiter E-Mobilität SAK.

Weitere Auskünfte

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

Silke Seichter, Leiterin Baukommunikation Migros
Ostschweiz, T +41 71 493 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.