

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert eine Ladestation in Müllheim

St.Gallen, 19. November 2018

Die SAK (St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG) baut, gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern, das «Evpass»-Ladenetz aus. In Müllheim wurde zusammen mit der Migros Ostschweiz die nächste Ladestation 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. In der ganzen Schweiz werden 1'600 Ladestationen installiert. In ihrem Heimmarkt, der Ostschweiz, installiert die SAK voraussichtlich 230 Ladestationen.

Bei der Migros in Müllheim 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. Damit ist bereits die 13. Filiale der Migros Ostschweiz mit einer Ladestation erschlossen.

Gemeinsam in die Energiezukunft

Über die neu installierte Ladestation freut sich auch Miguel Reis, Filialleiter der Migros Müllheim: «Während des Einkaufs bequem das Elektroauto betanken – das ist nun auch bei uns in Müllheim möglich. Wir schaffen mit der Ladestation ein attraktives zusätzliches Angebot für unsere Kundinnen und Kunden». Die SAK als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister übernimmt Wartung und Pikett der Ladestation.

Weitere Auskünfte

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

Silke Seichter, Leiterin Baukommunikation Migros Ostschweiz, +41 71 493 24 50



Freuen sich über die neu installierte Ladestation: Miguel Reis, Filialleiter Migros Müllheim (links) und Marco Hobi, Verkaufsberater der SAK.

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.