

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert Ladestation in Mosnang

St.Gallen, 20.06.2018

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) baut, gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern, das «Evpass»-Ladenetz aus. Das Netz soll dereinst die gesamte Schweiz abdecken – in der Ostschweiz baut die SAK bis 2019 total 230 Ladestationen. Bei der Krone Mosnang wurde zusammen mit der Gemeinde die Ladestation Nummer 75 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. Bis 2019 werden in der ganzen Schweiz 1'600 Ladestationen installiert. In ihrem Heimmarkt, der Ostschweiz, installiert die SAK 230 Ladestationen.

Bei der Krone Mosnang wurde dieser Tage die Ladestation Nummer 75 in Betrieb genommen. Für die Installation der Ladestation stellt die Krone Mosnang einen Parkplatz zur Verfügung während die Gemeinde einen Teil der Installationskosten trägt. Die Ladestation ist mit Naturstrom betrieben und wird mit der «Evpass»-App, «Evpass»-Karte oder dem SBB «SwissPass» bedient.

Gemeinsam in die Energiezukunft

«Es freut mich sehr, dass wir mit dieser Ladestation ein weiteres Stück Energiezukunft nach Mosnang bringen und damit ein klares Zeichen für unser nachhaltiges Engagement setzen können», führt Roland Schmid, Energiebotschafter der Gemeinde Mosnang dazu aus. Die SAK als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister übernimmt Wartung und Pikett der Ladestation.



Freuen sich über die neu installierte Ladestation: V.l. Philipp Schneider, Inhaber Krone Mosnang; Marco Hobi, Verkaufsberater SAK und Roland Schmid, Energiebotschafter Mosnang.

Weitere Auskünfte

Alexandra Asfour, Leiterin E-Mobilität SAK
T 071 229 52 12; alexandra.asfour@sak.ch

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 370 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.