



Bau von E-Ladestationen im Parkhaus in Burgdorf

Im Auftrag von Green Motion, der grössten Betreiberin von öffentlichen Ladestationen für Elektrofahrzeuge, agierte die BKW Energie AG als Generalunternehmerin für das Projekt im Parkhaus Oberstadt in Burgdorf.



Reto Liechti, Leiter Immobilien der Stadt Burgdorf und VR-Mitglied der Burgdorfer Innenstadt Parkhaus AG

«Der Parkhaus-Verwaltungsrat ist überzeugt, dass diese nachhaltige Massnahme die E-Mobilität fördert und auch die Attraktivität vom Parkhaus und der Burgdorfer Oberstadt steigert. Die Zusammenarbeit mit allen Beteiligten empfanden der Verwaltungsrat und der Hauswart als sehr angenehm.»

Um ihr öffentliches Ladenetz «evpass» auszubauen, beauftragte die Firma Green Motion die BKW mit der Planung und Realisierung des Projektes. Fünf konventionelle Parkplätze wurden in vier Parkplätze für Elektrofahrzeuge umgebaut. Die Bau- und Installationsarbeiten erfolgten nachts, um den Parkhausbetrieb nicht zu stören.

Rundum Service

Die BKW agierte bei diesem Auftrag als Generalunternehmerin: von der Planung bis zur Installation der Ladestation. «Genau das unterscheidet uns von vielen Mitbewerbenden. Bei uns erhalten die Kundinnen und Kunden alles aus einer Hand», sagt Dominik Schütz. «Und wir unterstützen auch während der Betriebsphase, bei Servicearbeiten und bei zukünftigen Erweiterungen der Anlage.» Zudem plant die BKW die Anlagen für ihre Kundinnen und Kunden produktunabhängig, da für jeden Einsatz andere Ladestationen und Komponenten vorteilhaft sind. «Uns ist immer wichtig, dass wir etablierte Fabrikate mit hoher Zuverlässigkeit verwenden», sagt Dominik Schütz.

Informationen zum Projekt

Projektdauer	4 Monate inkl. 2 Wochen Arbeiten vor Ort
Totalunternehmerin	BKW
Beteiligte Spezialfirmen	4

Technische Daten der Ladestation

Standort	Parkhaus Oberstadt, U1, Schmiedenrain, 3400 Burgdorf
Anzahl Ladepunkte	4
Leistung	4 x 22 kW AC (Wechselstrom)
Ladesäule	Green Motion