

EVUlation - Lösungen für die zukünftigen Anforderungen der Energiewelt

Anfang dieses Jahres haben sechs Energieversorgungsunternehmen aus der Schweiz und Liechtenstein ihre Kräfte gebündelt und die EVUlation AG gegründet. Die Kooperation entwickelt und vertreibt innovative Produkte und Dienstleistungen für den Energiemarkt.

Das aktuelle Marktumfeld stellt Energieversorgungsunternehmen (EVU) vor grosse Herausforderungen. Integrierte Lösungen für Smart Home, Smart Grid und Smart Metering sind gefragt, die Energieeffizienz spielt eine immer grössere Rolle und die dezentrale Stromerzeugung sowie der Eigenverbrauch gewinnen an Bedeutung. Zudem müssen EVU heute mit innovativen Vertriebslösungen aufwarten, um konkurrenzfähig zu bleiben. All diese Bereiche sind hoch digitalisiert und mit hohem Aufwand bei der Produktentwicklung und im Marketing verbunden. Insbesondere kleinere EVU können die finanziellen und personellen Ressourcen für die Entwicklung neuer Lösungen oft nicht allein stellen. Hier setzt EVUlation an: Die beteiligten EVU bündeln ihr profundes Wissen und ihre Finanzkraft, um anderen Energieversorgern digitale und zukunftsorientierte Lösungen anzubieten. EVUlation legt dabei grössten Wert auf Qualität bei gleichzeitiger Wirtschaftlichkeit und orientiert sich als Dienstleisterin an den Bedürfnissen ihrer Kunden. Das Unternehmen strebt zudem stets weitere



Innovative Produkte und Dienstleistungen für Energieversorger mit hoher Datensicherheit.

Kooperationen mit anderen EVU an, um sein Fachwissen zu erweitern und mit weiteren Experten die Energiewende voranzutreiben. Bereits kurz nach der Unternehmensgründung stiess das siebte Energieversorgungsunternehmen zu EVUlation.

Die EVUlation AG führt bereits vier innovative Lösungen in ihrem Portfolio (s. auch Kasten), zwei davon stellen wir hier näher vor:

Smartpower ist ein Gesamtpaket für ein zukunftsgerichtetes Energiemanagement. Es enthält massgeschneiderte Lösungen für Smart Metering, Lastmanagement und Energiemanagement. Auch Multi-Utility-Anwendungen und weitere kundenspezifische Lösungen werden unterstützt. Smartpower kann um ein modernes Kundenportal und eine Endkunden-App für Smartphones und Tablets erweitert werden. Mit Smartpower können EVU unter anderem ihren Endkunden Echtzeitdaten z. B. zu Strombezug und Produktion der Photovoltaikanlage zur Verfügung stellen und die angeschlossenen Geräte steuern.

Energyboard ist ein flexibles und zukunftsorientiertes Kundenportal, das sich problemlos in bestehende Systeme einbinden lässt. Die zuverlässige Lösung aus der Schweiz dient als zusätzlicher Kommunikationskanal zwischen EVU und Endkunden und erfüllt die Vorgaben der Energiestrategie 2050. Endkunden erhalten in Echtzeit Einsicht in Energie-

bezug und -produktion, Informationen zu Rechnungsdaten und vieles mehr. Energyboard ist eine White-Label-Lösung und wird somit einfach dem Erscheinungsbild des jeweiligen Energieversorgers angepasst. Der sorglose Betrieb wird durch die hohe Datensicherheit und die beim EVU verbleibende Datenhoheit (Saas) gewährleistet.

Wer sich auf EVUlation verlässt, hat einen kompetenten Partner an seiner Seite und ist mit den innovativen Lösungen für die Energiezukunft gerüstet.

EVUlation AG
Via da Clalt 12, 7742 Poschiavo
info@evulation.com, Tel. 081 839 70 80

Die Lösungen von EVUlation

Energyboard - das flexible und zukunftsorientierte Energieportal

Smartpower - das Gesamtpaket für ein zukunftsgerichtetes Energiemanagement

Easysset - die digitale Plattform für das Asset Management

Sun@Home - das Sorglospaket für Photovoltaik- und Batterielösungen

Mehr Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie auf www.evulation.com.

EVUlation

EVUlation ist eine Kooperation folgender Energieversorgungsunternehmen aus der Schweiz und Liechtenstein: Repower, Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Liechtensteinische Kraftwerke (LKW), SN Energie, Arbon Energie, Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil (EWJR) und St. Galler Stadtwerke (SGSW). Das Ziel der Gesellschaft ist, innovative Produkte und Dienstleistungen für Energieversorger zu entwickeln sowie zu vertreiben, damit sie für die komplexen Anforderungen der künftigen Energieversorgung gerüstet sind.