

Im Gespräch In conversation

In St. Gallen ist Gas ein zentraler Energieträger der Zukunft. Als Teilhaber von OpenEP gestalten die St.Galler Stadtwerke (sgsw) dabei die Beschaffung aktiv mit. Der Geschäftsführer Marco Letta sieht darin klare Vorteile.

In St. Gallen, gas is a key energy source of the future. As a shareholder of OpenEP, St.Gallen Municipal Utilities (sgsw) are actively involved in the procurement process. Managing Director Marco Letta sees clear advantages in this.



Marco Letta
Geschäftsführer
St.Galler Stadtwerke
Managing Director
St.Gallen Municipal
Utilities

Herr Letta, wie blicken Sie auf Ihre erste Zeit als Geschäftsführer der sgsw zurück und welche Erwartungen haben Sie?

Marco Letta: Ich habe sehr viele spannende und eindruckliche Erlebnisse mitnehmen dürfen. Unser Querverbundunternehmen ist dank dem gut durchdachten Energiekonzept der Stadt St. Gallen sowohl im Bereich der Netzkonvergenz als auch im Bereich digitale Transformation gut für die Zukunft gerüstet. Ich erwarte für uns eine spannende Zeit in den kommenden zehn Jahren. Wir werden uns zum Gestalter einer regionalen und digitalen Energieversorgung entwickeln.

Welche Bedeutung hat die Versorgung mit Erd- und Biogas innerhalb der sgsw?

Neben Strom und Wärme ist Gas ein integraler Bestandteil unseres Energiekonzepts 2050. In den kommenden Jahren werden wir den Biogasanteil kontinuierlich steigern.

Mr Letta, how do you look back on your first period as Managing Director of sgsw and what are your expectations?

Marco Letta: I have had many exciting and impressive experiences. Thanks to the well thought-out energy concept of the town of St. Gallen, our cross-linked company is well equipped for the future both in the area of network convergence and in the area of digital transformation. I expect an exciting time for us in the next ten years. We are going to become a creator of a regional and digital energy supply.

What significance does the supply of natural gas and biogas at sgsw have?

Besides electricity and heat, gas is an integral part of our energy concept 2050. In the coming years, we will continuously increase the share of biogas.

How will the supply of natural gas and biogas develop in the coming years?

Over the next 20 years, the gas network at sgsw will be converted in such a way that it optimally supplements the heating sector. In addition to the two large heating centres, many smaller CHP plants in the hilly regions of the city will also produce heat-supported electricity and feed it into the regional grid.

Where do you see the general innovation potential in gas supply?

Particularly in the power-to-gas sector and in local, efficient biogas production plants.

What do you expect in terms of digitisation in the energy supply?

«Smart grid» and «smart metering» will present us with many challenges in the coming years. In my opinion, however,

Wie wird sich die Versorgung mit Erd- und Biogas in den nächsten Jahren entwickeln?

Bei den sgsw wird in den kommenden 20 Jahren das Gasnetz so umgebaut, dass es den Bereich Wärme optimal ergänzt. Neben den zwei grossen Wärmezentralen werden auch viele kleinere WKK-Anlagen in den Hügeregionen der Stadt wärmegeführt Strom produzieren und ins regionale Netz einspeisen.

Wo sehen Sie das allgemeine Innovationspotenzial in der Gasversorgung?

Vor allem im Bereich Power-to-Gas und in lokalen, effizienten Biogasproduktionsanlagen.

Was erwarten Sie in Sachen Digitalisierung in der Energieversorgung?

«Smart Grid» und «Smart Metering» werden uns in den kommenden Jahren viele Herausforderungen bescheren. Bei beiden hat meines Erachtens jedoch noch kein technologischer Durchbruch stattgefunden.

Welche Vorteile gewinnen Sie aus der Zusammenarbeit mit OpenEP?

Der wichtigste Vorteil ist, dass wir mit der Bündelung der Beschaffung bei OpenEP über eine professionelle Gasbeschaffungsplattform verfügen, welche aufgrund des gesamten Volumens gute Skaleneffekte aufweist. Dadurch ist es möglich, von einer grossen Bandbreite von Dienstleistungen im Baukastensystem zu profitieren. Dazu zählen auch das Portfolio-, Bilanzgruppen- und Risikomanagement. Mit diesem Marktzugang in Echtzeit haben wir die Gewissheit, unsere Kundschaft marktfähig beliefern zu können.

Welche Wünsche haben Sie an OpenEP und die entsprechenden Dienstleistungen?

Der Bedarf an Biogas oder weiterer erneuerbarer Gase wird in den nächsten Jahren stark zunehmen. Es wäre sinnvoll, wenn sich OpenEP von der Erdgas- zur Gasbeschafferin weiterentwickelt.

Wie schätzen Sie die Zukunft von OpenEP ein?

Den Vorsprung als Dienstleisterin in der Schweiz wird OpenEP weiter ausbauen und sichern. Wir als Aktionäre können davon nur profitieren.

no technological breakthrough has yet taken place in either of these areas.

What advantages do you gain from working with OpenEP?

The biggest advantage is that with the bundling of procurement at OpenEP, we have a professional gas procurement platform that has good economies of scale due to its overall volume. This makes it possible to benefit from a wide range of modular services. This also includes portfolio, balance group and risk management. This real-time market access gives us the certainty of being able to supply our customers in a marketable manner.



What wishes do you have for OpenEP and the corresponding services?

The demand for biogas or other renewable gases will increase sharply in the coming years. It would make sense for OpenEP to evolve from a natural gas procurer to a gas procurer.

How do you see the future of OpenEP?

OpenEP will continue to extend and secure its lead as a service provider in Switzerland. As shareholders, we can only profit from this.