

Geschätzte Kundschaft der Arosa Energie

Ein für Arosa Energie spezielles Jahr ist zu Ende gegangen, denn wie Sie als aufmerksame Leser dieser Zeilen sicher wissen, konnten wir unser 125-Jähriges Jubiläum feiern.

Unser Anlass am 16. Dezember war der schöne Höhepunkt unseres Jubiläumsjahres, welches aus unternehmerischer Sicht allerdings nicht ganz einfach war und viele Schwierigkeiten mit sich brachte. Die regelrechte Preisexplosion bei den Strompreisen hat uns sehr stark beschäftigt, galt es doch, mit vertretbaren Risiken sehr hohe Umsätze abzusichern und für die Wintermonate zu ausserordentlich hohen Preisen Energie einzukaufen.

Zudem war das Jahr leider sehr trocken, und unsere Gesamtproduktionsmenge betrug trotz einer sehr guten Anlagenverfügbarkeit lediglich 61.8 Mio. kWh, das sind 7.2% bzw. 4.7 Mio. kWh weniger als im langjährigen Mittel. Bei den hohen Energiepreisen ein herber Verlust.

Der Verbrauch in unserem Versorgungsgebiet lag ebenfalls niedriger als im Vorjahr, obwohl im Winter 2021 die öffentlichen Restaurants nicht bzw. nur als TakeAway in Betrieb waren. Das insbesondere in den Sommer- und Herbstmonaten warme Wetter hatte hier einen wesentlichen Einfluss. Gegenüber dem Vorjahr haben wir rund 3.3% weniger Energie ausgespiessen, und verglichen mit dem Mittelwert waren es noch immer 1.1% weniger.

Im Bereich der Netze haben wir beim Hotel Altein, am Ochsenbühl und im Posthotel drei neue Trafostationen erstellt und diverse Kabel ersetzt. Im Unternehmensbereich Produktion

wurde die Projektierung der Gesamtenergieerneuerung KW Lünen vorangetrieben. Im Mai hat das Stimmvolk den in diesem Zusammenhang notwendigen Anträgen für eine Unterschutzstellung der Gewässer im Sapün und Fondei sowie der Konzessionsübertragung mit grossen Mehrheiten zugestimmt.

Für dieses Jahr sind Weichenstellungen mit langfristigen Auswirkungen angesagt. Gemäss den Vorgaben im Stromversorgungsgesetz müssen bis Ende 2027 mindestens 80% der Zähler sogenannte Smart Meter sein, welche fernabgelesen werden. Wir entscheiden in diesem Jahr darüber, mit welcher technischen Lösung wir diese Aufgabe umsetzen. In Anbetracht der zahlreichen Herausforderungen für das Stromnetz, insbesondere auch aufgrund der zunehmenden Elektromobilität, wird von der richtigen Weichenstellung sehr viel abhängen. Beim Kraftwerk Lünen geht das Sanierungsprojekt in die nächste Phase über, das Gesuch für die Projektgenehmigung wird eingereicht und die Ausschreibungen für die erforderlichen Leistungen werden dieses Jahr erfolgen.

Um unsere Projekte und Aufgaben erfolgreich umzusetzen, sind wir auf gut ausgebildete und einsatzfreudige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angewiesen. Leider ist die Suche selten von Erfolg gekrönt und nach wie vor eine der grössten Herausforderungen für unser Unternehmen.

Trotz den nach wie vor bestehenden Risiken in der Energiebewirtschaftung und den Schwierigkeiten bei der Personalsuche werden wir weiterhin mit Elan und Optimismus unsere Aufgaben anpacken, damit Sie stets zuverlässig mit Elektrizität versorgt werden.

Geschätzte Kundschaft, ich wünsche Ihnen weiterhin viele schöne, erfolgreiche und hoffentlich auch schneereichere Wintertage!

Tino Monti

Die Mitarbeitersuche im Bereich des Netzbaus gestaltet sich nach wie vor schwierig. Natürlich sind die Anforderungen nicht jedermanns Sache, denn oft arbeitet man im Freien, und dies bei jedem Wetter.

Umgekehrt bekommt man vieles zurück: Spannende und sehr abwechslungsreiche Arbeiten in einer tollen Landschaft von Calfreisen bis Arosa, sehr guter Teamgeist und es gibt jeden Tag etwas Neues zu lernen.

Auch wenn wir in erster Linie ausgebildete Netzelektriker suchen, sind wir gerne bereit, auch mit branchenfremden Bewerberinnen eine Zusammenarbeit zu wagen. Melden Sie sich bei Martin Steimle, Bereichsleiter Netz, 081 378 67 82, martin.steimle@arosaenergie.ch für weitere Auskünfte.

Gewinner unseres Wettbewerbes

1. Preis Herr Urs Berchtold
2. Preis Herr Konrad Bürge
3. Preis Frau Natalie Broadhead



vlnr. (K. Bürge, U. Berchtold, T. Mongili)
(Es fehlt die Gewinnerin Frau N. Broadhead)