



Pagina 4-6

La gestione smart dell'energia si ripaga

È conveniente per gli utenti dell'edificio, i proprietari e l'ambiente

EDITORIALE



Da 1 a 35000!

1981: nasce NeoVac Wärmemess AG.

I primi strumenti di misurazione sono elettromeccanici e la lettura del contatore viene fatta una volta all'anno per calcolare il consumo. Sufficiente per un conteggio annuale dei costi.

1991: l'innovazione. NeoVac lancia sul mercato i primi apparecchi a microprocessore, con memoria del valore mensile e lettura elettronica. Aumentano così i dati annuali a 12 per ogni contatore, con la possibilità di delimitare con esattezza i cambi di utenti e di migliorare le prove di plausibilità.

2021: oggi, i dati vengono trasmessi fino a quattro volte all'ora (!) e consentono funzioni che vanno ben oltre il semplice conteggio del consumo. I malfunzionamenti vengono rilevati quasi in tempo reale, gli utenti possono riflettere sul proprio comportamento energetico su base giornaliera e si può individuare la fonte del consumo di elettricità. Il volume dei dati raggiunge così l'incredibile valore di 35 040 record di dati all'anno per ogni contatore! Anche le richieste di dati sono in forte crescita e con esse le sfide per l'IT e l'organizzazione. Per far sì che NeoVac mantenga l'alto livello di qualità e i dati visualizzati siano utili e trasparenti abbiamo creato una nuova divisione: Analisi dei dati. Come competenza principale questa divisione si occuperà di un processo di dati affidabile e lavorerà per ottenere ancora più benefici per i nostri gruppi target. L'uso dell'energia diventa così sempre più intelligente ed è questa la tendenza che stiamo cercando di trasmettere anche con la nostra nuova immagine. Dove e quando? Leggete di più su questo nel nostro prossimo numero con il nuovo look.

Fino ad allora, vi auguro un'estate meravigliosa e state in salute!

Cordialmente

Patrik Lanter
CEO



*Rudolf Lanter (amministratore delegato) e Reto Ammann (vice amministratore delegato)
(da sinistra a destra)*

Pianificazione della successione in NeoVac SA

Rudolf Lanter

Nell'anno del 50° anniversario è stata presa la decisione di inaugurare la prossima fase di responsabilità gestionale. Il 1° luglio 2021 Reto Ammann è stato nominato vice amministratore delegato, con l'obiettivo di entrare in carica in pieno dopo un anno. Reto Ammann ha 34 anni e da undici anni fa parte del team NeoVac. Già da sei anni è membro della direzione e ha quindi un'ottima conoscenza di tutte le questioni dell'azienda. Con la formazione di base da elettricista e la formazione continua, attualmente presso Executive MBA, ha anche un'ottima preparazione per questo campo. Rudolf Lanter accompagnerà la fase di transizione e continuerà in futuro a sostenere l'azienda con parole e fatti nel suo ruolo di presidente del consiglio di amministrazione. Con Reto Ammann si garantiscono il mantenimento dei valori attuali e la continuità, potendo contare sulla permanenza di tutte le persone coinvolte.



Pascal Welti (responsabile di Energy Consulting), Michael Eugster (responsabile del Marketing), Patrik Lanter (CEO), Pascal Perrino (responsabile di Information Technology) e Ralph Stadler (responsabile di Business Development) (da sinistra a destra)

NeoVac ATA SA espande la sua direzione generale

Patrik Lanter

Le nostre unità organizzative tradizionali sono ottimamente rappresentate nella direzione dai capireparto di vecchia data Jürg Spiess, Stephan Haefelin, Markus Burgunder, Heinz Marti e Roman Stadler.

NeoVac ATA SA ha registrato un forte sviluppo negli ultimi anni, da un lato con una crescita importante e, dall'altro, grazie alla creazione di nuovi servizi orientati al futuro. Con l'introduzione di soluzioni IoT, servizi RCP, infrastrutture di ricarica elettrica, app per l'energia, ecc., ci stiamo trasformando sempre più in un'azienda per la gestione olistica dei dati energetici.

Ciò richiede un allargamento della direzione per coprire tutte le discipline di importanza strategica. Per questo motivo Ralph Stadler (responsabile di Business Development), Pascal Perrino (responsabile di Information Technology), Michael Eugster (responsabile del Marketing) e Pascal Welti (responsabile di Energy Consulting) saranno chiamati nella direzione a partire dal 1° settembre 2021.

Con il lavoro fin qui svolto i nuovi membri della direzione hanno dimostrato di essere veri e propri motori, leali, entusiasti e impegnati per il nostro cammino verso il futuro. Sono quindi qualificati al meglio per contribuire a plasmare la nostra strategia all'interno della direzione. Ci congratuliamo con i nuovi responsabili per la loro promozione e auguriamo loro tutto il meglio per il futuro lavoro!

La gestione smart dell'energia si ripaga

In veste di fornitore completo per la misurazione, il conteggio e il monitoraggio di acqua ed energia NeoVac esegue gli allacciamenti di energia elettrica, energia solare, calore, acqua ed elettromobilità in edifici e in intere aree. Novaron AG sfrutta le sinergie nella gestione dell'energia per la sua edificazione nella Bettenstrasse a Rebstein. In questo modo, rifornisce di energia l'intero oggetto, individua il potenziale di ottimizzazione attraverso la registrazione continua delle singole utenze e mostra ai suoi utenti i costi di acqua ed energia in una sola bolletta.

Michael Eugster

Gli immobili rappresentano circa il 50% del consumo energetico totale della Svizzera. È quindi necessario migliorare l'efficienza degli edifici in futuro. L'edilizia sostenibile richiede alla tecnologia degli edifici molto più che l'uso di modernissimi componenti e sistemi. Le risorse devono essere utilizzate con maggiore efficienza e quindi con più parsimonia, mentre allo stesso tempo l'impatto ambientale deve essere ridotto al minimo. NeoVac è in grado di soddisfare queste complesse richieste ed è il partner ideale con la sua gamma completa e i suoi eccezionali servizi.

La gamma completa di prodotti per la misurazione, il conteggio e il monitoraggio di acqua ed energia è stata decisiva per l'aggiudicazione del contratto a Novaron AG. Il messaggio «Tutto da un'unica fonte», con l'accento sull'uso intelligente e rispettoso delle risorse dell'energia negli edifici, è diventato uno degli argomenti di vendita più importanti nella tecnologia degli edifici.

Il sistema multi-energia di NeoVac: tutto da un'unica fonte

Il concetto architettonico della nuova edificazione della Bettenstrasse a Rebstein si basa sull'aggiunta di tre case multifamiliari, ciascuna composta da due piani e un attico con tetto piatto. Gli edifici, con il loro carattere moderno e senza tempo, grazie all'esposizione ottimale verso sud-ovest garantiscono eccellenti condizioni di luce solare fino alle ore crepuscolari. Questo li rende perfetti per la combinazione con un sistema fotovoltaico, che è un elemento centrale del concetto energetico dell'oggetto.

Un «raggruppamento per il consumo proprio» fa sì che l'elettricità solare autoprodotta, fornita dall'impianto fotovoltaico dell'immobile, venga consumata in via

prioritaria nell'edificio. Il controllo smart delle varie utenze elettriche ottimizza ulteriormente il consumo proprio. In questo modo le utenze allacciate si accendono automaticamente appena vi è una quantità eccessiva di energia solare e solo l'energia in eccesso viene immessa nella rete. Infatti, per gli impianti fotovoltaici in Svizzera fa fede quanto segue: il consumo proprio è ecologico ed economicamente più interessante rispetto all'opzione di immettere l'elettricità in eccesso nella rete pubblica a fronte di una remunerazione.

Gli utenti dell'edificio della Bettenstrasse possono così ridurre la loro bolletta elettrica in modo mirato e, nel contempo, fare qualcosa di utile per l'ambiente. Per Novaron AG questo significa non solo un valore aggiunto per il loro immobile, ma anche una maggiore indipendenza dalla rete e un maggiore ritorno sugli investimenti grazie alla vendita attiva di elettricità e al massimo grado di consumo in proprio.

Pronti per la mobilità di domani

Anche la crescente affermazione dell'elettromobilità pone Novaron AG di fronte a nuove sfide. I locatari e i proprietari per piani posseggono sempre più spesso veicoli con unità elettrificate e hanno bisogno di strutture di ricarica. Per esempio, il parcheggio sotterraneo dell'edificio è stato dotato di un nastro piatto continuo ed è stata installata l'infrastruttura di ricarica scalabile della NeoVac. La gestione del carico integrata e dinamica assicura sempre una sufficiente disponibilità di energia per gli appartamenti. Il sistema NeoVac garantisce anche che l'energia in eccesso fluisca nelle auto e che la rete non venga sovraccaricata. I residenti possono avviare e fermare la ricarica sia con la scheda RFID sia con l'applicazione per smartphone «NeoVac myCharge».



La gestione dinamica del carico di NeoVac consente una ricarica efficiente senza sovraccaricare l'allacciamento domestico. L'energia disponibile viene distribuita alle varie stazioni di ricarica a seconda della situazione, i picchi di potenza vengono ridotti e l'andamento del prelievo di energia elettrica viene bilanciato.



Tutti i flussi di energia in un colpo d'occhio

Novaron AG beneficia di un servizio completo: NeoVac si occupa di tutti gli strumenti di misurazione e della fatturazione di acqua, calore ed energia elettrica per l'intero complesso edificato. Anche le stazioni di ricarica elettriche per autoveicoli fornite da NeoVac sono incluse nella fatturazione. Questo significa che la formula «tutto da un'unica fonte» si applica per acqua, calore ed elettricità sotto forma di un gruppo di consumo proprio e per l'E-Mobility.

Tramite la connessione internet locale le letture dei singoli punti di misurazione vengono trasmesse alla sede centrale della NeoVac, dove vengono controllate per la plausibilità, memorizzate e ulteriormente elaborate. Tutti i flussi di energia sono indicati sulla bolletta per i residenti e NeoVac si occupa anche dell'incasso. Per Novaron AG, un partner forte è la cosa più importante nel campo della gestione dell'energia. I compiti sono complessi e il costo non sarebbe conveniente per una società di gestione immobiliare.

Oggetto referenza «Bettenstrasse»

I seguenti prodotti e servizi di NeoVac sono utilizzati nelle tre case multifamiliari «Bettenstrasse» a Rebstein:

- Contatori NeoVac per acqua, calore ed elettricità, inclusa la lettura dei dati a distanza via internet
- Raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP)
- Ottimizzazione del consumo proprio
- Infrastruttura di ricarica E-Mobility con registrazione delle ricariche tramite l'app «NeoVac myCharge»
- Monitoraggio dei locatari «NeoVac myEnergy»
- Monitoraggio dell'edificio «NeoVac Monitoring Pro»
- Conteggio dei costi di acqua ed energia in funzione del consumo (VEWA) con tutti i flussi di energia, tutto in un'unica bolletta: acqua, calore, elettricità, ricariche E-Mobility

L'applicazione «NeoVac myEnergy» mostra agli abitanti della Bettenstrasse l'esatto consumo di acqua ed energia della loro casa. Consente di fare dei confronti con la media dell'immobile e con i periodi precedenti e individua con esattezza il potenziale di risparmio. I locatari ricevono così un vero e proprio valore aggiunto, perché grazie a questa trasparenza possono ridurre concretamente i loro costi accessori, ottimizzando il consumo energetico individuale in qualsiasi momento e senza conoscenze specialistiche. Queste caratteristiche sono apprezzate anche dalla committenza, Novaron AG, che vuole offrire ai suoi locatari una vita confortevole ed ecologica. Un componente importante è il monitoraggio dell'energia. Grazie all'alta risoluzione e alla disponibilità permanente dei dati, con l'intuitiva piattaforma web «NeoVac Monitoring Pro» con soli pochi clic i valori di

consumo dell'intero oggetto possono essere analizzati in diversi periodi di tempo e confrontati tra loro. Questo crea le migliori condizioni per identificare il potenziale, aumentare l'efficienza e ottimizzare il consumo di energia per l'intero sito. Grazie alla partnership Minergie di NeoVac, Novaron AG beneficia del modulo di monitoraggio certificato e soddisfa i requisiti degli edifici Minergie. Novaron AG può mettersi comoda e rilassarsi: la piattaforma di monitoraggio di NeoVac controlla in modo autonomo i flussi di energia con tutte le utenze importanti negli edifici e all'occorrenza invia un avviso. I valori energetici richiesti annualmente vengono trasmessi automaticamente a Minergie.

Maggiori informazioni su
www.neovac.ch/it/homeofmetering

Il vostro straordinario vantaggio NeoVac: misurazione, controllo di tutti i flussi energetici negli edifici – Tutto da un unico



Tecnica di misurazione all'avanguardia per l'energia e l'acqua



Raggruppamenti ai fini del consumo proprio e ottimizzazione dell'autoconsumo

Ottimizzazione dell'autoconsumo

- 1 Energy Manager
- 2 Energy Meter
- 3 Resistenza elettrica boiler
- 4 Batterie di accumulo

Misurazione della corrente

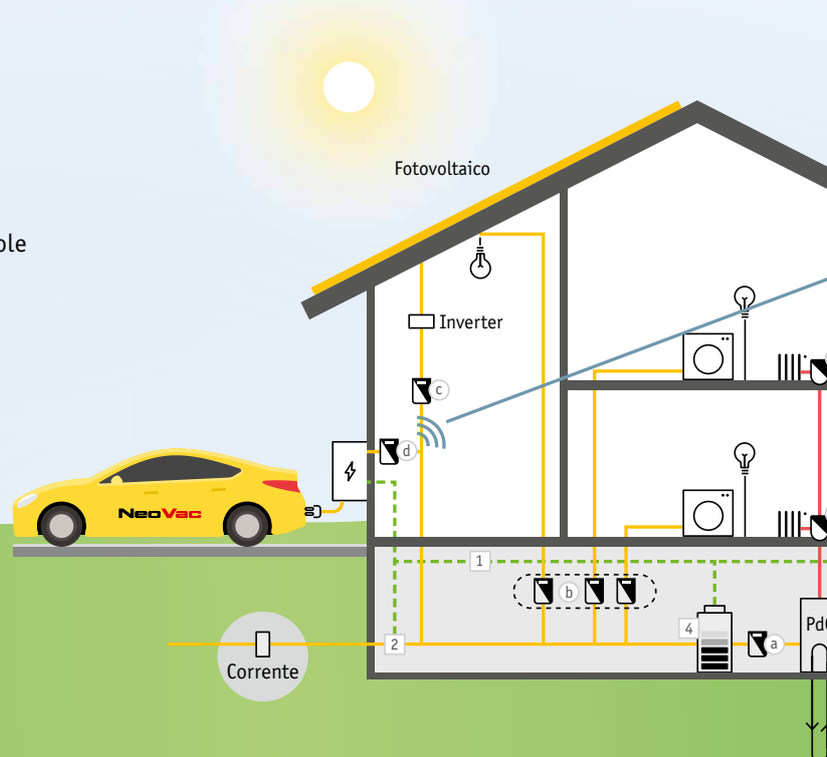
- a Consumo di corrente pompa di calore
- b Corrente generale e consumo di corrente delle singole abitazioni
- c Produzione di corrente impianto fotovoltaico
- d E-Mobility

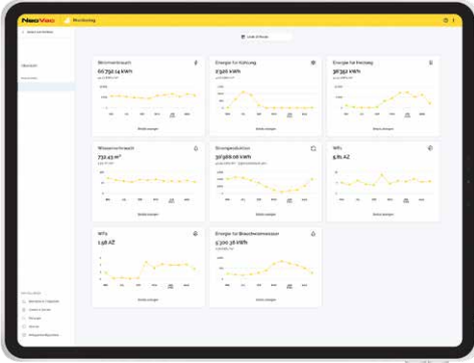
Misurazione d'acqua

- e Consumo di acqua dell'immobile
- f Consumo di acqua delle singole abitazioni

Misurazione del calore

- g Energia termica per riscaldamento
- h Energia termica per acqua calda





Tecnologia di misurazione innovativa per il monitoraggio permanente dell'energia: «NeoVac Monitoring Pro» registra il consumo di acqua e di energia dell'intero complesso di edifici. Novaron AG riceve informazioni preziose e può quindi rettificare sensibilmente verso il basso il fabbisogno energetico della Bettenstrasse. Gli obiettivi sono la salvaguardia delle risorse così come la protezione del clima e la riduzione dei costi, il tutto assicurando il fabbisogno energetico degli utenti.

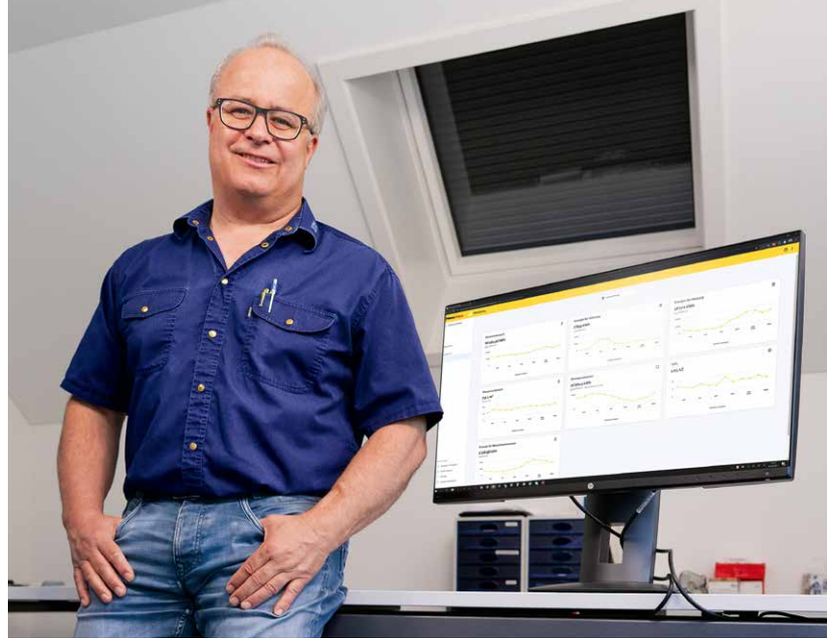
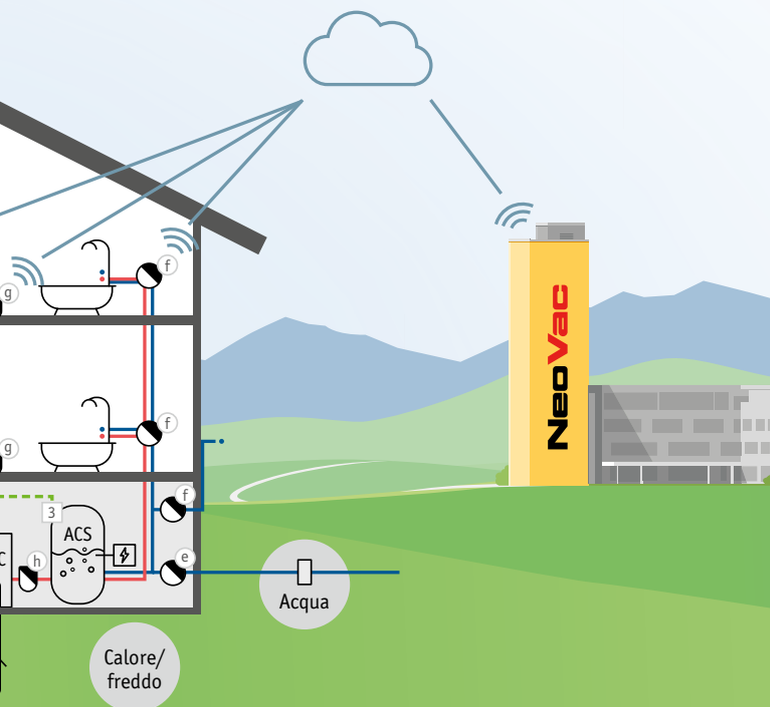
Conteggio e monitoraggio fornitore.



Fatturazione e monitoraggio energetico su misura



Tutto da un unico fornitore



«NeoVac è un innovativo fornitore di soluzioni complete per il consumo intelligente e rispettoso delle risorse di acqua ed energia negli edifici.»

Rafael Scheiwiler, titolare della Scheiwiler Haustechnik AG, sulla piattaforma web «NeoVac Monitoring Pro».

L'azienda di impiantistica addetta all'esecuzione, Scheiwiler Haustechnik AG di Altstätten, e Neovac sono unite da una felice collaborazione di vecchia data. L'impiantista apprezza l'alto livello di competenza del personale NeoVac e la qualità dei prodotti. L'ampio assortimento consente la progettazione e la realizzazione a opera di un solo produttore, riducendo così notevolmente il carico di lavoro e facilitando la comunicazione.

Rafael Scheiwiler di Scheiwiler Haustechnik commenta: «Oggi, certi prodotti e sistemi sono di tendenza e domani saranno già soluzioni standard. Un sistema di gestione dell'energia comprende anche un sistema di monitoraggio dell'energia che permette agli utenti di registrare, analizzare e visualizzare il loro consumo. Grazie a NeoVac possiamo offrire simili soluzioni in qualsiasi momento. La registrazione continua delle singole utenze e il confronto sulla base di cifre chiave significative permette il controllo dell'energia. Questo è il requisito per riconoscere il potenziale, aumentare l'efficienza e ottimizzare il consumo energetico dei singoli appartamenti. Per NeoVac è molto importante creare un contatto stretto con il cliente. In questo modo si possono soddisfare le esigenze specifiche del mercato e sviluppare insieme le innovazioni. Questi punti di forza fanno di NeoVac il leader del mercato».



L'hotel b-smart di Bendern FL si dota di E-Mobility

Fabian Widrig

Un futuro elettrico: un argomento che pone nuove sfide agli amministratori e ai proprietari. Sempre più locatari e proprietari per piani posseggono veicoli elettrici e la domanda di punti di ricarica è in crescita.

Quale stazione di ricarica dovrebbe essere? Diversi sono i sistemi attualmente offerti sul mercato in forte crescita dell'E-Mobility e la scelta delle stazioni di ricarica e servizi è ampia. Anche la direzione dell'hotel bSmart di Bendern FL ha dovuto affrontare la sfida di dotarsi di E-Mobility. Una dozzina di auto elettriche sono state acquistate per il personale e ora le strutture di ricarica sono state messe a disposizione anche per gli ospiti.

Tutto da un'unica fonte

Un anno fa NeoVac ha ampliato il suo assortimento con prodotti inerenti all'E-Mobility. Questo è stato fatto con l'intenzione di includere anche le stazioni di ricarica oltre a tutta la solita contabilità dei costi accessori. Oggi è disponibile una soluzione completa e ben studiata. «NeoVac E-Mobility» convince per la gestione dinamica del carico integrata, è scalabile in qualsiasi momento e garantisce il massimo rendimento in tutte le stazioni di ricarica. Inoltre, «NeoVac E-Mobility», con la fatturazione basata sul consumo, è il partner perfetto per case multifamiliari e aree pubbliche e semi-pubbliche.

Il nostro servizio

Nell'Hotel b-Smart, sono state installate cinque stazioni di ricarica nel parcheggio sotterraneo dell'hotel e i parcheggi esterni sono stati dotati di altre quattro stazioni di ricarica. Per evitare il sovraccarico della linea di connessione dell'hotel è stato allestito un sistema di gestione del carico completamente dinamico. L'energia disponibile viene monitorata in ogni momento e distribuita alle stazioni di ricarica attive. All'occorrenza, in qualsiasi momento sono possibili l'espansione scalabile e l'integrazione nella gestione del carico. In questo progetto, una menzione speciale va fatta per l'attivazione delle stazioni; per tutti coloro che sono autorizzati a effettuare la ricarica, l'autorizzazione avviene tramite la carta d'accesso della camera d'albergo, pertanto non occorre una verifica aggiuntiva con carte RFID o con l'app «NeoVac myCharge». Tramite la soluzione backend di NeoVac la direzione dell'hotel ha sempre una visione d'insieme dei singoli processi di ricarica e può fatturarli individualmente se lo desidera. È possibile anche il pagamento diretto con carta di credito.

Molte grazie alla direzione dell'hotel b-smart per questo interessante progetto di successo.





Nuovo servizio: NeoVac offre un servizio di incasso RCP

Una proficua gestione degli impianti RCP con un flusso di cassa prevedibile

Pascal Welti

I raggruppamenti per il consumo proprio (RCP) vengono implementati sempre più spesso non solo negli edifici moderni ma anche nelle ristrutturazioni. Ciononostante, la fatturazione e l'erogazione di elettricità dagli impianti fotovoltaici è ancora in gran misura un'attività rara e non la prassi quotidiana di un'amministrazione. Per supportare i nostri clienti nel miglior modo possibile abbiamo ampliato i nostri servizi per l'elettricità con il modello di incasso NeoVac. Per conto dell'amministrazione o del proprietario emettiamo tutte le fatture

relative all'elettricità, inviamo i solleciti agli utenti inadempienti, saldiamo i costi dell'elettricità sostenuti dal gestore della rete di distribuzione e a fine anno versiamo il rendimento dell'impianto fotovoltaico ai proprietari del RCP sulla base del bilancio finale.

Abbiamo già lanciato con successo questo nuovo servizio con i nostri primi clienti pilota e siamo ora lieti di poterlo offrire in tutta la Svizzera, su richiesta della nostra clientela.

Simposio sul fotovoltaico a Berna 2021

Pascal Welti

Dove sta andando la Svizzera con i pilastri essenziali della transizione energetica svizzera? In che modo si può superare la crisi climatica con una maggiore espansione dell'energia solare?

Il Simposio nazionale sul fotovoltaico è la piattaforma per lo scambio di vari attori importanti che stanno lavorando sulla base della transizione energetica. Siamo lieti di sostenere ogni anno come sponsor questo evento e di essere presenti con il nostro stand. I nostri collaboratori dell'Energy Consulting hanno potuto incontrarsi e avere uno scambio di idee ed esperienze con partner, clienti, parti interessate e altri protagonisti del settore.

Nel nostro stand abbiamo potuto presentare le nostre nuove soluzioni complete sui temi RCP/ottimizzazione dell'autoconsumo/E-Mobility/monitoraggio. Dallo scambio di esperienze con i partner è scaturito che i temi inerenti alla transizione energetica, in particolare anche il fotovoltaico negli edifici, hanno ancora molto

potenziale per un ulteriore sviluppo. Insieme lavoriamo con passione a ulteriori innovazioni. Ci aspetta un futuro entusiasmante fino alla realizzazione della Strategia energetica 2050.



René Dörig, Joël Rouge, Florian Krucker e Pascal Welti (da sinistra a destra)

NeoVac risana il serbatoio di acqua potabile «Kleibersmättli»



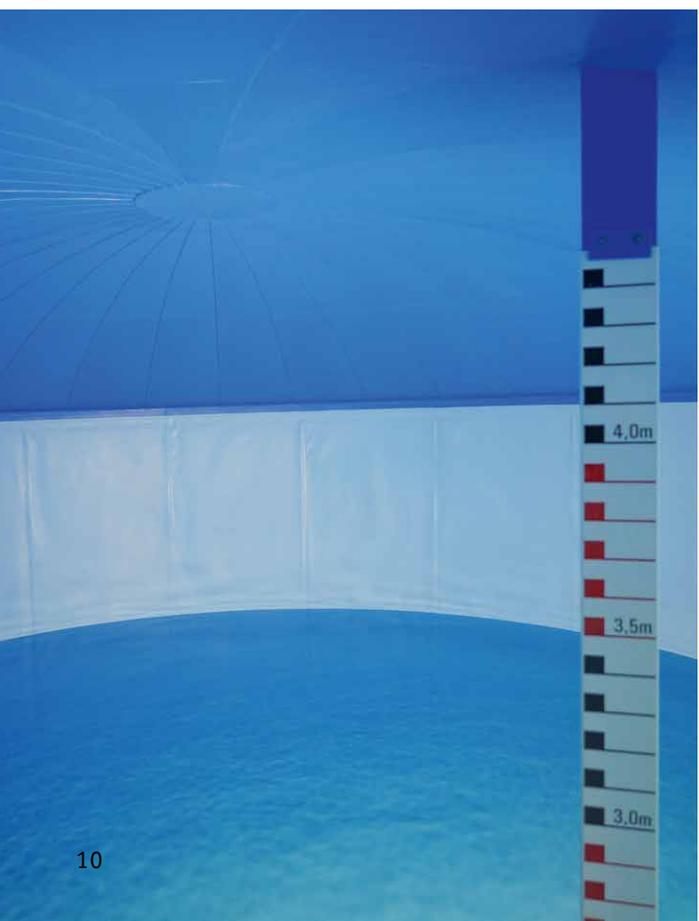
Jovo Jovic

Lo scorso anno, durante il risanamento del serbatoio «Moos» a Birmensdorf il responsabile dell'approvvigionamento idrico di Urdorf ha potuto farsi un'idea del nostro sistema di risanamento con il manto impermeabilizzante in PE idoneo per acqua potabile. È stato colpito dal sistema e dal lavoro dei nostri montatori esperti e così – in collaborazione con lo studio di ingegneria Holinger AG di Zurigo – ci siamo aggiudicati il contratto e quindi un altro entusiasmante progetto.

A causa dei problemi con il sottosuolo minerale l'approvvigionamento idrico di Urdorf ha dovuto trovare una soluzione. Il manto impermeabilizzante in PE idoneo per acqua potabile è perfetto per questo progetto ed è l'opzione di rivestimento ideale per il risanamento delle due camere d'acqua di forma circolare. Il sistema garantisce una separazione completa tra l'acqua potabile e il sottofondo esistente. Anche il soffitto a volta è stato rivestito con pannelli in PE. È stato un lavoro speciale anche per noi. Siamo riusciti a eseguire da un'unica fonte tutti i lavori necessari per il risanamento: le trivellazioni, le opere di demolizione e da muratore, i successivi interventi di riparazione e la rispettiva realizzazione dell'impianto e delle tubazioni. Le superfici, al pari delle

tubazioni di entrambe le camere, sono state adeguate all'ultimo stato dell'arte. Dopo un periodo di risanamento di sole otto settimane e la pulizia iniziale professionale con la disinfezione delle camere d'acqua, l'acquedotto di Urdorf ha potuto rimettere in servizio il serbatoio «Kleibersmättli».

Rispetto ai prodotti convenzionali, il manto impermeabilizzante idoneo per acqua potabile della ditta NeoVac SA presenta vantaggi significativi per il risanamento dei serbatoi. Di solito non occorre rimuovere i vecchi sistemi di tenuta poiché il manto in PE può essere applicato sulla superficie esistente. Il sistema flessibile può essere utilizzato senza problemi su fondazioni irregolari, a condizione che la statica sia sufficiente. Il manto impermeabilizzante idoneo per acqua potabile non contiene solventi, fungicidi, metalli pesanti o plastificanti. Grazie alla sua superficie liscia è estremamente facile da mantenere ed è resistente a tutti i comuni prodotti per la depurazione dell'acqua e ai detersivi. Poiché i serbatoi d'acqua potabile sono protetti dai raggi UV e dalle grandi escursioni termiche, nulla impedisce al manto impermeabilizzante in PE di avere una lunga durata.



Fatti sui servizi NeoVac:

- Risanamento di due camere circolari, ciascuna con una capacità di 500 m³.
- Diametro di 12 m ciascuna e altezza dell'isolamento di 5,62 m ciascuna
- Coordinamento di tutti i lavori in collaborazione con l'ufficio ingegneristico Holinger SA
- Impalcatura speciale per il rivestimento del soffitto a volta
- Demolizione delle vecchie tubazioni e di parti dell'impianto
- Trivellazioni con diametro nominale di 80 – 400 mm
- Opere di demolizione e da muratore per la costruzione delle tubazioni e dell'impianto
- Protezione anticorrosione di rinforzo sul soffitto
- Rivestimento del soffitto con pannelli PE prefabbricati (lunghezza: 6,00m)
- Troppopieno in calcestruzzo rivestito con pannelli in PE
- Costruzione di impianti e tubazioni in acciaio al cromo
- Svuotamento delle camere d'acqua in PE
- Opere di manutenzione e da muratore (installazione di rinforzi e nastri di rigonfiamento, perforazioni nei muri, sigillatura e riempimento dei pozzetti delle pompe)
- Il visualizzatore analogico del livello dell'acqua è stato reinstallato con l'aiuto di staffe speciali in PE
- Sigillatura con manto impermeabilizzante in PE idoneo per acqua potabile per ciascuna camera di 270 m²
- Pulizia e disinfezione iniziale



Escursione per apprendisti

Luca Suter

Tutti gli studenti NeoVac compresi gli accompagnatori hanno trascorso una giornata emozionante e avventurosa a San Gallo. Il programma prevedeva un foxtrail al mattino e un'esclusiva visita guidata alla Biblioteca dell'Abbazia nel pomeriggio.

NeoVac dà il benvenuto ai nuovi apprendisti



Elin Meier
KV Profilo E



Jaris Baumgartner
KV Profilo E

Conclusione dell'apprendistato

Luca Suter e Ilaria Meile

Dopo tre anni istruttivi e articolati, vi ringraziamo per questo bel periodo. Quest'anno, a differenza dello scorso anno, gli esami finali si sono svolti come al solito e li abbiamo superati con successo. In questi tre anni siamo riusciti ad acquisire un gran numero di conoscenze ed esperienze, che saranno certamente molto utili per il nostro futuro professionale. Abbiamo apprezzato molto l'apprendistato ben organizzato e la disponibilità dei formatori e collaboratori che ci hanno accompagnati lungo il percorso. Li ringraziamo caldamente per questo! Siamo molto felici di aver concluso con successo il nostro apprendistato e guardiamo con curiosità al nostro futuro. Dopo l'apprendistato, entrambi vorremmo continuare a lavorare nella professione che abbiamo imparato e fare la nostra prima esperienza di lavoro commerciale.

Ci siamo divertiti molto in NeoVac e porteremo con noi tante cose positive. Ora il nostro viaggio continua e speriamo di rivedere presto ognuno di voi. Adesso, fortemente motivati, affrontiamo le nuove sfide che ci riserva il futuro.



Campioni d'Europa

L'Italia è campione d'Europa della UEFA EURO 2020 e i migliori campioni di punta dei collaboratori NeoVac sono grati per il buono spesa. Vi auguriamo buon divertimento.

1° posto



Antonio Dello Russo

2° posto



Andrea Hutter

3° posto



Alessandro Gargano

4° posto



Jenny Tallarico

5° posto



Engelbert Lüchinger

Nuovi arrivi

Oberriet NeoVac ATA SA



Marc Stadler
Responsabile
Projekt Management



Medina Keric
Collaboratrice
vendita



Michael Studer
Consulente tecnico
vendita interna



Michell Speranzino
Tecnico di servizio

Oberriet NeoVac SA



Daniel Schmid
Tecnico di servizio



Paul Lamprecht
Technischer
Sachbearbeiter



Sandro Burkhalter
Collaboratore tecnico



Tharsilla Benz
Donna della pulizie



Zafer Savul
Montatore costruzione
di impianti

Sissach NeoVac ATA SA



Daniel Bischofberger
Tecnico di servizio



Daniel Waser
Coordinatore
misurazione di
acqua ed energia



Julien Suter
Responsabile gruppo
coordinazione
montaggio/assistenza



Oliver Mettler
Coordinatore
misurazione di
acqua ed energia

Dübendorf NeoVac ATA SA



Kristijan Tomic
Tecnico di servizio



Siyar Ahmadi
Tecnico di servizio



Oliver Schlottmann
Consulente tecnico

Bulle NeoVac ATA SA

Worb NeoVac ATA SA



Markus Lehmann
Tecnico di servizio



Alessandro Gargano
Specialista per la
sicurezza dei serbatoi
manutenzione di instal-
lazioni di stoccaggio

Crissier NeoVac SA

Anniversari

45 anni
Silvio Walt

20 anni
Marita Lüchinger

15 anni
Roland Meier

10 anni
Alain Bruchez
Andreas Mäder
Aristidis Dailianis
Christoph Bader
Harald Walsler
Madlen Urso
Michael Mendler
Nina Haltiner
Remo Züblin
Reto Huber
Silvano Wicki

Esami superati

Rahman Kuljici, NeoVac ATA SA
Tecnico diplomato HF in Ingegneria Edile

Marouen Arjoun, NeoVac SA
Ispettore dell'ispettorato dell'ambiente
dell'UPSA

Pascal Gantenbein, NeoVac SA
Ispettore dell'ispettorato dell'ambiente
dell'UPSA

Richard Mettler, NeoVac SA
Ispettore dell'ispettorato dell'ambiente
dell'UPSA

Matteo Papantuono, NeoVac SA
Ispettore dell'ispettorato dell'ambiente
dell'UPSA

Walter Seglias, NeoVac SA
Ispettore dell'ispettorato dell'ambiente
dell'UPSA

Fejzo Kasic, NeoVac SA
Specialista della sicurezza dei serbatoi,
Specialista dell'ispezione dei serbatoi

Matrimoni

Jeanine Binder e Andy Walt
Nicole Lüchinger e Mirco Hutter

Nascite

Katalina
Jovo e Nina Jovic

Hale
Erol e Sefiye Saripinar

Impressum

Editore e redazione
NeoVac Group
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet
Tel. +41 58 715 50 50
www.neovac.ch

Tiratura
5900 copie (4000 tedesco,
1500 francese, 400 italiano)



Stampato su carta
riciclata al 100% con
marchio «Blauer Engel»

NeoVac