

Neo *intern*

N. **116**
Edizione 04 | 2021



Pagina 4 - 5

**Novità per la preziosa energia:
oggi come allora**

EDITORIALE



Science fiction?

I fondatori della nostra «prima filiale» ATA Wärmesähler AG (fondata nel 1935) strabuzzerebbero sicuramente gli occhi se potessero fare un giro nell'odierna NeoVac ATA SA. Anche ai loro tempi l'attenzione era sempre puntata sulla tecnica più moderna. Negli anni Cinquanta, ad esempio, erano già in uso macchine da scrivere/di calcolo combinate, dal costo di ben 25 000 franchi cadauna!

Oggi i fondatori Forster, Ott e Ringgenberg troverebbero un'azienda che legge e analizza i dati aggiornati degli strumenti di misura in modalità wireless, senza mettere piede negli edifici. Un'azienda che analizza i dati attuali in modo completamente automatico e li mette a disposizione del cliente in base alle sue esigenze: all'amministratore la ripartizione elettronica dei costi nel suo programma di amministrazione; al locatario i consumi correnti sul suo smartphone – in una grafica intuitiva, con un'emoji aziendale chiamata «NeoDuck»; al gestore energetico i dati sul suo elaboratore – con il programma NeoVac incredibilmente semplice, grazie al quale può scoprire i potenziali di efficienza dell'intero edificio. È forse science fiction?

I lettori fedeli del nostro bollettino conoscono sicuramente la risposta. Con questa edizione siamo comunque convinti che riusciremo ad accompagnare anche voi in un viaggio nel futuro, intrapreso da NeoVac già da molto tempo.

Vi auguro una buona lettura e, soprattutto, state in forma!

Cordialmente

Patrik Lanter
CEO

«NeoVac myEnergy» disponibile anche negli App Store

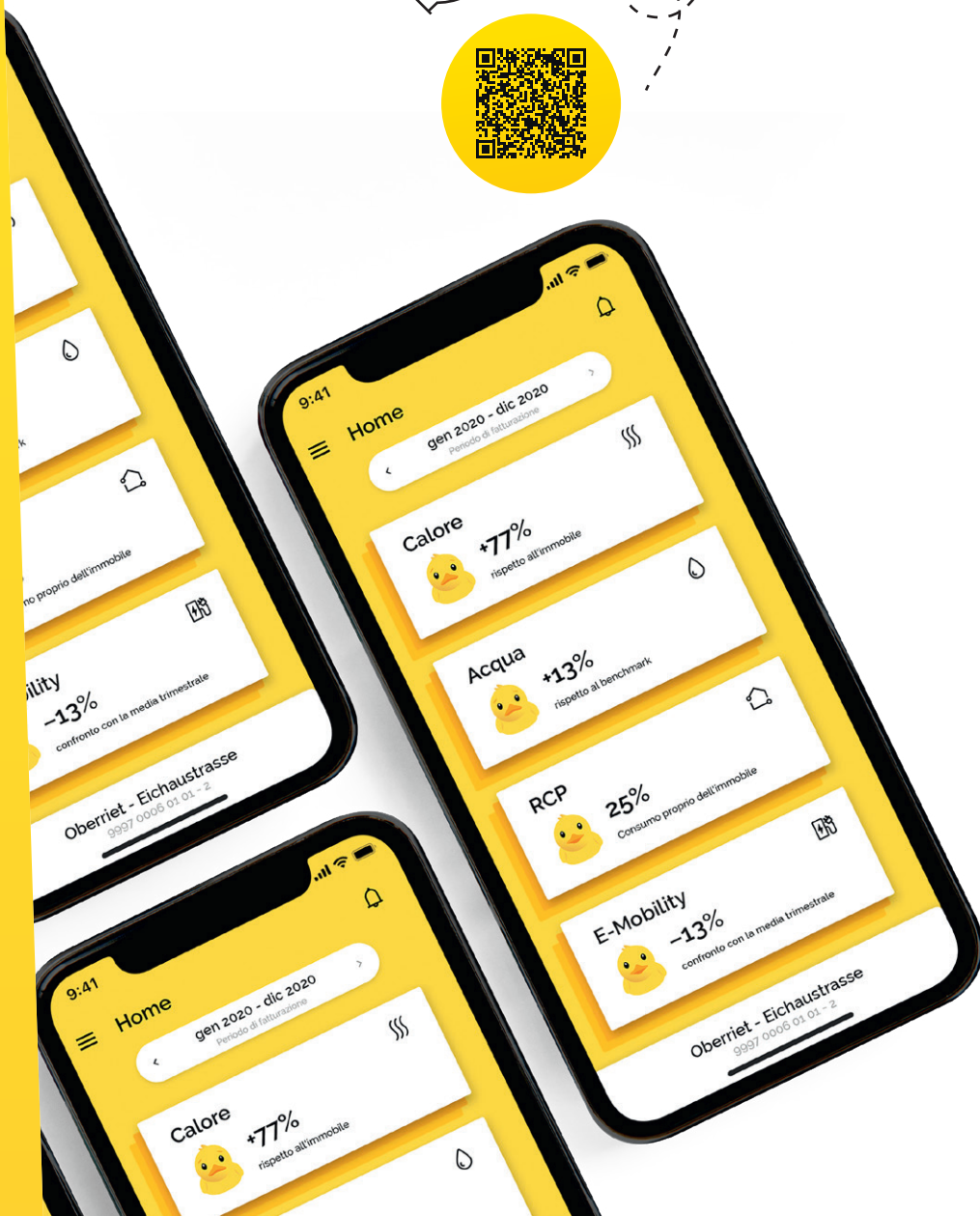
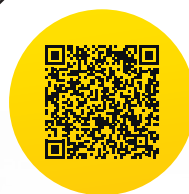
Michael Eugster

Concepita come Progressive Web App (PWA), «NeoVac myEnergy» è pensata in modo particolare per essere utilizzata su smartphone; dall'URL myenergy.neovac.ch può essere consultata illimitatamente in tutti i browser correnti: dal computer o dal notebook, dal tablet o sullo smartphone.

Per gli utenti smartphone l'app è ora disponibile anche negli App Store di Apple e Google.



Scansiona il codice QR e scarica «NeoVac myEnergy».





Grande movimento nel parco veicolare NeoVac

Lena Pfister

Alla domanda «Chi è NeoVac?» è facile rispondere: «Quelli con le auto gialle». Da sempre il parco veicolare giallo è il marchio distintivo di NeoVac, che i collaboratori portano in giro con orgoglio. Ogni giorno NeoVac viaggia per la Svizzera in visita dai propri clienti con più di 230 veicoli di colore giallo brillante. Queste auto appariscenti attirano l'attenzione non solo degli altri utenti della strada, ma anche della rivista «aboutFLEET» della Svizzera orientale. L'estate scorsa l'esclusiva rivista specializzata per i gestori svizzeri di parchi veicolari ha visitato la sede centrale di Oberriet, dove è stazionata gran parte della flotta, per farsi direttamente un'idea del nostro parco veicoli.

Un'occasione ideale per gli addetti marketing, per dimostrare un'altra volta le proprie capacità in occasione dei preparativi per la visita, in particolare per istruire e coordinare i detentori dei veicoli in modo da avere tutte le auto pronte al momento giusto e nel posto giusto. Di fondamentale importanza è anche la presentazione, che deve essere piacevole alla vista: per questo motivo anche l'impianto di lavaggio aziendale si è mosso in sintonia. Sempre il marketing ha pensato anche al difficile compito di parcheggiare le auto con precisione e fare il controllo pulizia.

Al termine di questi minuziosi preparativi, Roman Stadler, CFO e manager della flotta, ha accompagnato i visitatori favorevolmente impressionati dal nostro parco veicolare. La diversità premia l'intera azienda: dal ricco assortimento di prodotti e servizi fino alle diverse marche e ai vari modelli di autovetture. Tra le auto i modelli maggiormente presenti sono la Skoda Octavia e la Opel Zafira. Ma nel vario parco veicolare delle autovetture sono presenti anche altre marche come Audi, BMW, Mercedes, VW e Alfa Romeo. Per le auto di servizio e montaggio si punta prevalentemente sulla Mercedes Sprinter, per avere la possibilità di presentarsi nel modo più uniforme possibile. I collaboratori del servizio esterno hanno grande libertà nella scelta e nella dotazione della propria auto di servizio, sempre nel rispetto del budget e dell'aspetto esteriore. Ciò che non può essere messo in discussione è il colore giallo aziendale, perché anche in futuro NeoVac vuole essere riconosciuta a colpo d'occhio.

In seguito al passaggio all'elettromobilità, Roman Stadler ha naturalmente presentato ai visitatori di «aboutFleet» anche il primo veicolo esclusivamente elettrico, incluse le stazioni di ricarica aziendali. «Per noi azienda attiva nel settore della tecnica ambientale, la riduzione del CO è un obiettivo importante oltre che un impegno» ha dichiarato a questo proposito. Sia oggi che in futuro tutto verte attorno a prodotti fantasiosi e tecnica innovativa, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza di guida e le emissioni della flotta gialla.

Un sentito grazie a «aboutFLEET» per il servizio e le belle fotografie, che rendono i collaboratori NeoVac sempre più orgogliosi di utilizzare le loro auto gialle.



230
veicoli

5 300 000
chilometri all'anno

Novità per la preziosa energia: oggi come allora

Da più di trent'anni NeoVac legge gli strumenti di misurazione dell'energia da remoto. Con i contatori dell'energia e dell'acqua connessi in rete, NeoVac passa dal conteggio annuo delle spese accessorie al monitoraggio energetico permanente, continuando a lavorare per realizzare la sua visione di edifici interconnessi.

Michael Eugster

Quando si tratta di rilevamento efficiente del consumo di energia e di acqua nelle case e negli appartamenti, NeoVac precorre sempre i tempi. In passato era necessario entrare negli appartamenti per leggere i contatori. In altre parole: gli inquilini dovevano restare a casa oppure affidare le chiavi al vicino. Ma anche per gli incaricati della lettura si trattava di un lavoro fastidioso: provvisti di cartellina e matita, non restava loro che andare da un'abitazione all'altra per leggere i consumi su ogni contatore e prenderne nota. E tutto questo in un numero infinito di immobili. Alla NeoVac questi sono ricordi da ormai più di 30 anni.

Dalla centralizzazione dei dati ...

Già nel 1988 è stato messo in funzione il primo impianto con unità di visualizzazione remota per i contatori del calore e dell'acqua, che consentiva di effettuare la lettura centralizzata dei livelli dei contatori in un luogo liberamente accessibile all'incaricato della lettura. Nel 1993 sono arrivati i primi impianti M-Bus «NeoNet». Dopo soli due anni NeoVac è stata la prima impresa del settore a introdurre il rilevamento mobile dei dati,

seguito alla lettura manuale dei contatori dell'energia e del calore. Il personale addetto alla lettura leggeva i contatori a livello centralizzato, utilizzando dispositivi manuali mobili, dopodiché i valori di misura venivano importati nel sistema di conteggio per la rielaborazione. Un salto enorme per il conteggio dell'energia e dell'acqua: questa nuova modalità di rilevamento dei dati ha accelerato enormemente il processo di conteggio, migliorando sostanzialmente la qualità dei dati e consentendo la lettura e la disposizione digitale, senza carta. Nel 1996 è arrivata un'altra innovazione con il sistema radio chiuso «NeoTel». In base allo stesso principio della variante «NeoNet» via cavo, i livelli dei contatori venivano centralizzati attraverso una frequenza radio specifica. La lettura senza la necessità di entrare nell'abitazione era diventata una realtà anche per gli edifici già esistenti.

... alla lettura remota dei dati ...

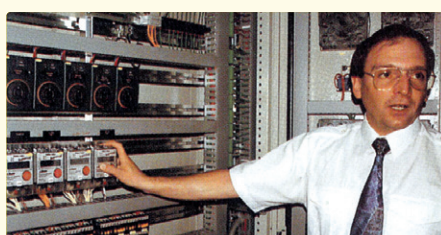
Nel 2009 è infine arrivato il sistema di lettura remota «NeoOnline», che consente la trasmissione dei dati attraverso la rete di telefonia mobile collegando gli

1988



Primo impianto con unità di visualizzazione remota per i contatori del calore e dell'acqua

1993



Primo impianto M-Bus nella Casa Gutenberg a Herisau

1996



Acquisizione mobile dei dati (1995) con il sistema radio «NeoTel» (1996)



strumenti di misurazione direttamente con il centro di conteggio NeoVac. Basta con i viaggi per il conteggio; il funzionamento degli strumenti di misura viene ora controllato costantemente. Un altro vantaggio: i dati di misura non sono più disponibili solo su base annua, ma di mese in mese, con la possibilità di effettuare anche letture in periodi inferiori all'anno, ad esempio in caso di cambio di inquilino. Con «NeoOnline» vengono oggi rilevati e gestiti i valori di più di 400 000 apparecchi.

... fino all'Internet delle cose

Ma ormai anche questo fa parte del passato. NeoVac resta fedele allo spirito pionieristico dei suoi fondatori e oggi sfrutta uno strumento decisamente più innovativo: una soluzione basata sull'IoT. L'azienda integra lo standard di comunicazione LoRaWAN nei suoi prodotti, compiendo così un ulteriore balzo tecnologico nella misurazione dell'energia.

Risultati misurabili grazie alla digitalizzazione

Premessa: nel corso degli anni sono cresciute le esigenze che gli edifici moderni realizzati secondo criteri di effi-

cienza energetica devono soddisfare. Le costruzioni sostenibili devono oggi disporre di un monitoraggio energetico che consenta di ridurre ulteriormente il consumo d'acqua e di energia. Per questo motivo NeoVac punta ora anche sull'Internet delle cose e sul Low Power Network (LPN) di Swisscom. La rete basata sulla tecnologia LoRaWAN consente agli strumenti di misurazione di trasmettere piccole quantità di dati con un ridottissimo consumo delle batterie e in brevi intervalli di tempo. Con le proprie soluzioni web diventano possibili non solo il semplice rilevamento dei consumi, ma anche i processi di smart metering, monitoraggio e ottimizzazione.

Ad esempio, gli utenti possono controllare il proprio consumo d'acqua e di energia e modificare il comportamento in ordine ai consumi.

Grazie all'Internet delle cose NeoVac potenzierà ulteriormente anche le proprie competenze chiave.

Progressivamente verrà ottimizzato l'insieme dei dispositivi e in futuro i dati verranno raccolti continuamente attraverso l'Internet delle cose.

2009



Avvio della lettura remota dei dati «NeoOnline»

2018



Primo immobile con dispositivi di misura «Neo IoT»: Im Schossacher 13, 8600 Dübendorf

2021



Le piattaforme di monitoraggio di NeoVac: «NeoVac myEnergy» (a sinistra) per il monitoraggio di singole unità d'uso e «NeoVac Monitoring Pro» (a destra) per interi edifici e aree.

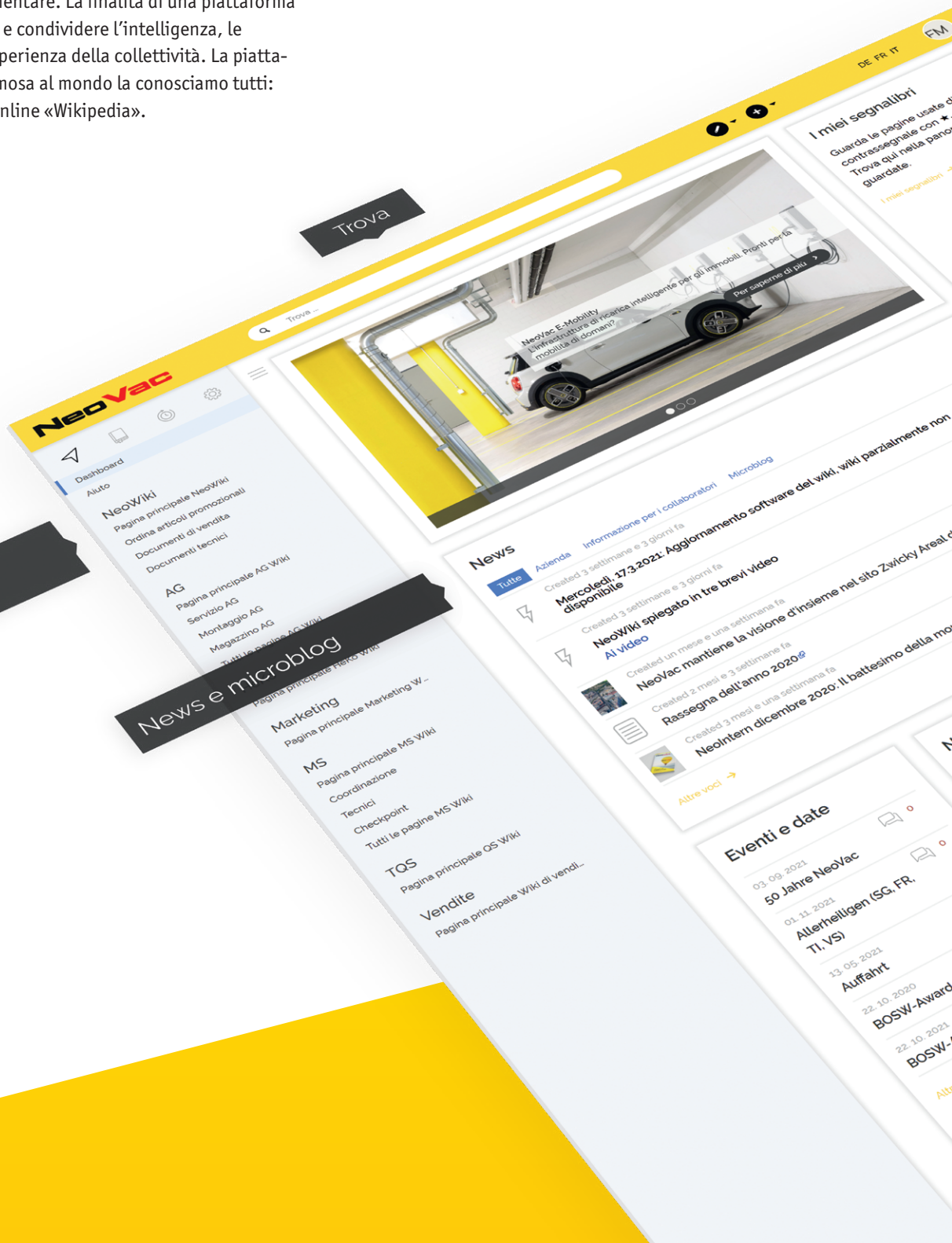


Introduzione di «NeoWiki»

Con il knowledge sharing i collaboratori NeoVac si scambiano le proprie conoscenze mettendole a reciproca disposizione per il lavoro quotidiano.

Michael Eugster

Una piattaforma wiki è una raccolta di contenuti e servizi su un determinato argomento, che gli utenti possono non solo leggere, ma anche modificare, arricchire e commentare. La finalità di una piattaforma wiki è raccogliere e condividere l'intelligenza, le conoscenze e l'esperienza della collettività. La piattaforma wiki più famosa al mondo la conosciamo tutti: è l'enciclopedia online «Wikipedia».

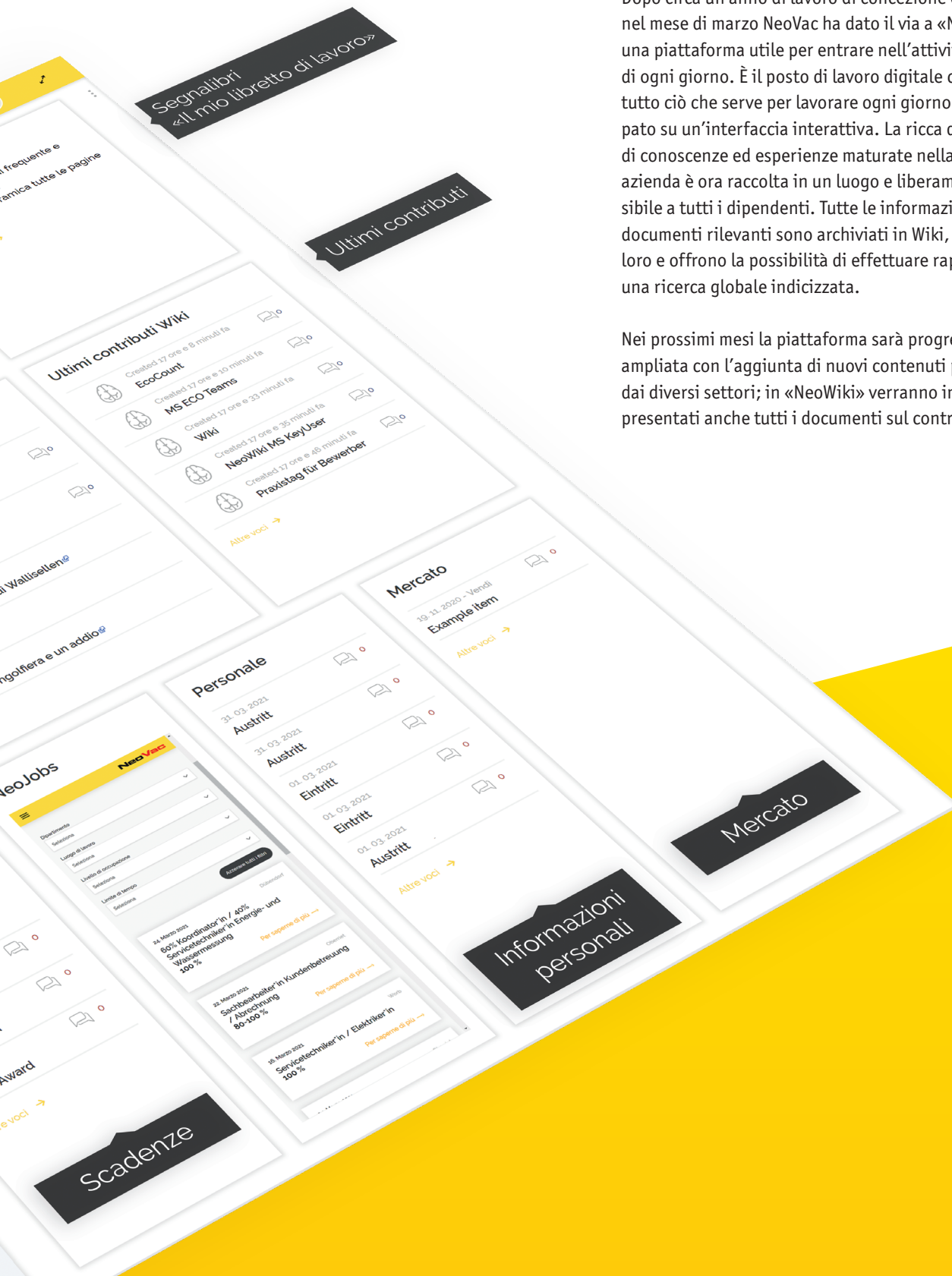


«Wiki» non è un argomento nuovo per NeoVac. Alcuni settori sfruttano già da anni le proprie strutture ad isola per conservare le conoscenze interne e metterle a disposizione dei collaboratori. Finora queste piattaforme wiki sono state utilizzate in vari modi ed erano tra loro tecnicamente separate. Circa un anno fa sono stati fatti vari tentativi per accorpate tecnicamente queste piattaforme wiki e ridurre il numero dei wiki server da sottoporre a manutenzione.

Di pari passo con queste considerazioni abbiamo fatto un'analisi sistematica dei nostri canali di comunicazione interni, con l'obiettivo di creare, nell'ambito dell'armonizzazione tecnica, una piattaforma di conoscenze comuni per l'intero gruppo aziendale e abbattere in modo efficace fastidiosi ostacoli come le ondate di e-mail contenenti istruzioni e informazioni interne, lunghi tempi di ricerca, ridondanze, mancanza di trasparenza e l'insufficiente coordinamento tra le informazioni.

Dopo circa un anno di lavoro di concezione e sviluppo, nel mese di marzo NeoVac ha dato il via a «NeoWiki», una piattaforma utile per entrare nell'attività lavorativa di ogni giorno. È il posto di lavoro digitale contenente tutto ciò che serve per lavorare ogni giorno, raggruppato su un'interfaccia interattiva. La ricca disponibilità di conoscenze ed esperienze maturate nella nostra azienda è ora raccolta in un luogo e liberamente accessibile a tutti i dipendenti. Tutte le informazioni e i documenti rilevanti sono archiviati in Wiki, collegati tra loro e offrono la possibilità di effettuare rapidamente una ricerca globale indicizzata.

Nei prossimi mesi la piattaforma sarà progressivamente ampliata con l'aggiunta di nuovi contenuti provenienti dai diversi settori; in «NeoWiki» verranno inoltre rappresentati anche tutti i documenti sul controllo qualità.



Come ottimizzare il consumo proprio con il fotovoltaico

Aumentate la redditività del vostro impianto fotovoltaico: con una gestione intelligente delle diverse utenze elettriche raggiungerete il massimo grado di consumo proprio, per una maggiore autonomia dalla rete e un ritorno maggiore sull'investimento.

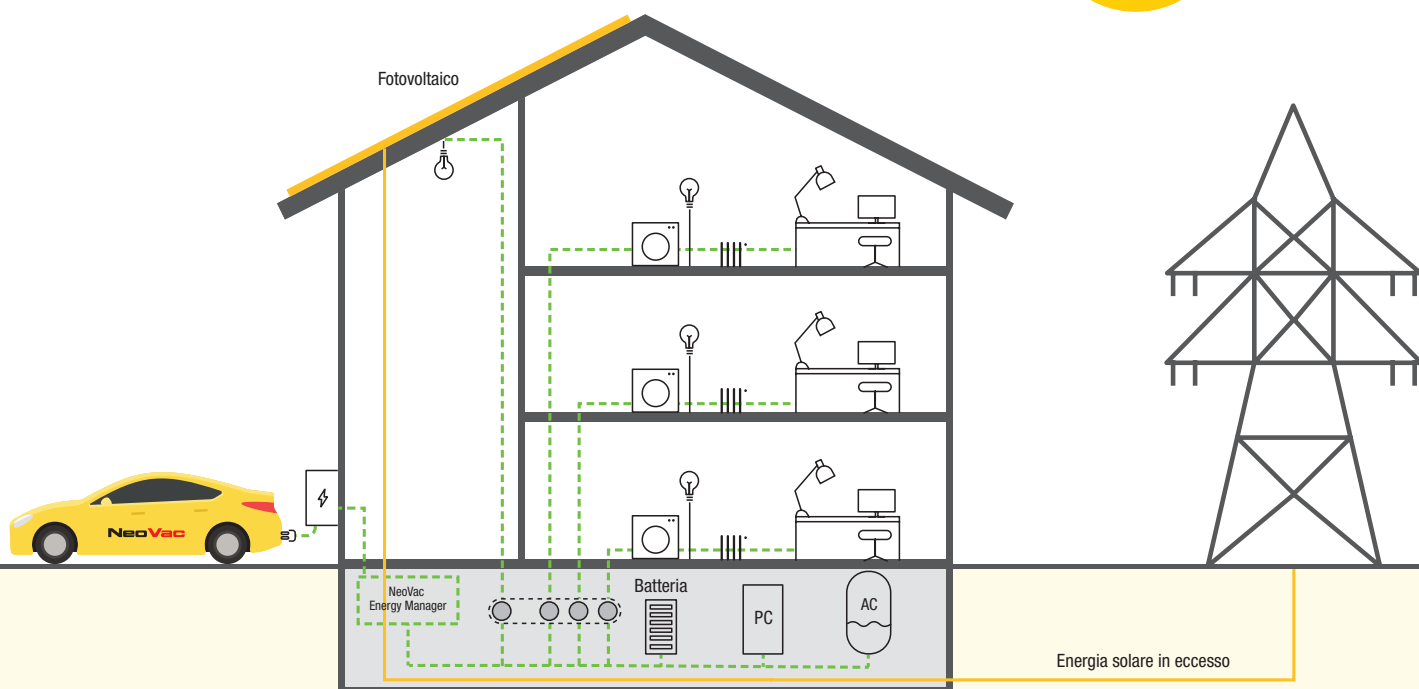
Michael Eugster

Per gli impianti fotovoltaici in Svizzera si può generalmente affermare che il consumo proprio è economicamente più attraente rispetto all'opzione di immettere l'elettricità in eccesso nella rete pubblica in cambio di una remunerazione. Nelle case multifamiliari è possibile anche creare un raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP). Questo vi consente di creare una comunità ai fini del consumo proprio e di vendere la vostra energia solare ai residenti del vostro immobile.

Desiderate incrementare il rendimento finanziario del vostro impianto? Allora massimizzate il consumo proprio. L'esperienza di NeoVac lo dimostra: ai prezzi di mercato attuali dovrete raggiungere un consumo proprio (quota FV utilizzata in proprio della produzione FV) del 40-50% per ottenere il miglior ritorno possibile sull'investimento.

Il controllo intelligente delle varie utenze elettriche ottimizza il consumo proprio. Per esempio, l'utenza integrata nel «NeoVac Energy Manager» si stacca automaticamente in presenza di troppa energia solare. Con NeoVac avete varie opzioni per aumentare in modo sostenibile il consumo proprio del vostro immobile e quindi la redditività del vostro impianto.

Maggiori informazioni su www.neovac.ch/it/ottimizzazione-del-consumo-proprio



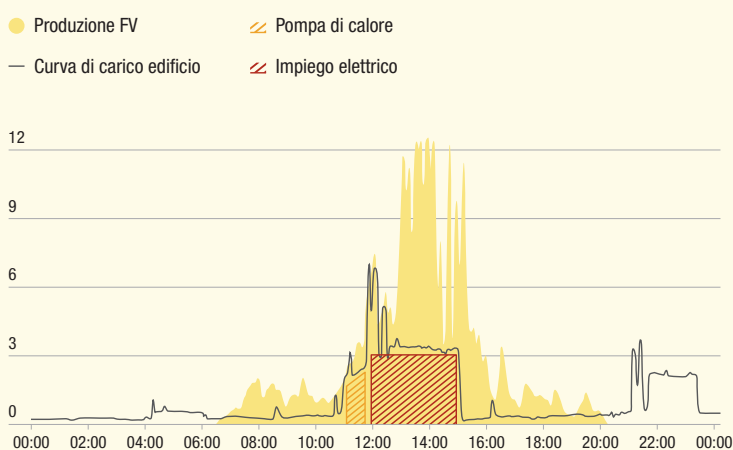
Esempio di casa plurifamiliare: ecco come possono apparire un raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP) e l'ottimizzazione dell'autoconsumo di NeoVac

Il vostro vantaggio

- ✓ Il vostro impianto fotovoltaico diventa più redditivo.
- ✓ Il vostro investimento si ripagherà in 10-12 anni (casa plurifamiliare).
- ✓ La gestione intelligente vi consente di ottenere di più dal vostro impianto.
- ✓ Massimizzate il rendimento del vostro impianto mediante un raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP) e la vendita diretta dell'elettricità ai residenti.
- ✓ Grazie alla gestione intelligente e al monitoraggio via app avrete in ogni momento una visione completa e il controllo del vostro sistema.

Esempio: ottimizzazione del consumo proprio in una casa multifamiliare

In una casa multifamiliare consigliamo un facile controllo della pompa di calore e della resistenza elettrica della caldaia. Attraverso il contatore elettrico principale situato all'ingresso dell'edificio (o attraverso la somma totale delle misurazioni dei consumi meno la misurazione della produzione FV) è possibile determinare il surplus di potenza elettrica attuale. Basandosi su valori soglia appropriati, queste due utenze possono essere utilizzate per un consumo proprio sensibilmente più elevato.



Qui potete vedere un esempio di controllo delle eccedenze e gli effetti sul profilo di carico dell'edificio. A seconda del livello della temperatura e dell'eccedenza dell'edificio, viene attivata l'ottimizzazione dell'acqua calda sanitaria in due fasi. Fase 1: innalzamento della temperatura a 50 °C con la pompa di calore (arancione). Fase 2: innalzamento della temperatura a 60 °C tramite resistenza elettrica della caldaia (rosso).

Ottimizzazione del consumo proprio con NeoVac



Pompa di calore

Le moderne pompe di calore sono dotate di regolazione autonoma. Quando il tempo è bello, per esempio, il riscaldamento raggiunge 1 °C più del solito, in modo da risparmiare energia di notte.



Preparazione dell'acqua calda

La resistenza della caldaia è dotata di regolazione autonoma. L'elettricità prodotta viene così utilizzata in modo ottimale per il riscaldamento dell'acqua e non occorre acquistare ulteriore energia.



Infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici

Volete che i vostri veicoli elettrici vengano ricaricati solo con un surplus solare? Sempre? Solo a tariffa bassa? Oppure mai con l'energia solare? Configuriamo la vostra infrastruttura di ricarica totalmente secondo i vostri desideri.



Accumulatore a batteria

L'elettricità in eccesso viene temporaneamente accumulata in una batteria per essere utilizzata in un secondo tempo. A seconda delle dimensioni dell'impianto solare e delle condizioni meteo potete coprire il vostro fabbisogno notturno di elettricità.



Controllo dell'eccedenza

Con una spina o un relè intelligente potete collegare ulteriori dispositivi e inserirli o disinserrarli a seconda dell'eccedenza disponibile. Il nostro consiglio: usate un controllo dell'eccedenza per le utenze più importanti, quali le unità di raffreddamento e le pompe/i riscaldatori di piscine.



Programma formativo nel settore Montaggio/Assistenza

Jürg Spiess

Con il modul-box MS SKILLS si perfeziona la selezione di moduli formativi sfruttando ogni tipo di conoscenza e formato didattico. Con il metodo Blended Learning abbiniamo eventi in presenza con forme moderne di e-learning, puntando in tal modo a realizzare valide combinazioni. Questo ricco e vario ambiente formativo offre la possibilità di coltivare e autonomia i propri interessi e sfruttare le proprie potenzialità.

Presso la sede principale di Oberriet e a Dübendorf sono a disposizione infrastrutture formative moderne. Con il sistema di gestione «NeoStaff» è inoltre disponibile una piattaforma in rete per l'offerta formativa, per il proprio percorso formativo personale e per dettagli sui moduli.

La «Skills Revolution» è in pieno svolgimento e sono richieste nuove competenze. I collaboratori devono essere in grado di apprendere in modo continuativo e di affrontare in autonomia nuovi compiti e ruoli professionali.

Vantaggi:

- ✔ Con la formazione continua autonoma aumenta la motivazione dei collaboratori
- ✔ I processi didattici liberamente scelti affrontano le esigenze didattiche effettive
- ✔ I team coach sostengono i processi di apprendimento e non li calano più dall'alto
- ✔ Le conoscenze concrete individuali vengono verificate in base ai percorsi di apprendimento reali



EINTRACHT

Nuova apertura della «Haus zur Eintracht»

Lena Pfister

Un giardino intimo con alberi storici, un'insegna della locanda forgiata con cura che svela un passato ricco di tradizione, una facciata bordeaux e il profumo invitante di prelibatezze appena preparate. Cosa si nasconde dietro tutto questo?

Da quasi 40 anni la NeoVac Immobilien AG possiede il ben noto ristorante «Haus zur Eintracht» di Oberriet. In questo arco di tempo sono intervenuti alcuni cambiamenti, sia negli interni che all'esterno e anche tra i gestori. A fine 2020 siamo riusciti a conquistare gli esperti gastronomi Rolf Grob e Susanne Blattner, che in futuro rileveranno la gestione del ristorante. Maestro nel suo campo, Rolf Grob è già stato insignito di una stella Michelin e 16 punti «Gault Millau». Già colleghi in passato, i due gestori formano un team ben rodato.

L'apertura era in programma per inizio 2021. Data la situazione attuale, tuttavia, è stato necessario rinviare l'inaugurazione a tempo indeterminato. Abbiamo così più tempo per attendere con entusiasmo e realizzare idee creative.

Insieme ai gestori, NeoVac ha creato la «nuova Eintracht». I valori e la storia della «vecchia Eintracht» restano gli stessi, ma sono stati integrati in un'identità moderna.

È così nato un insieme di tradizione e modernità, che si riflette non solo nel nuovo aspetto, ma anche nella cucina e nel servizio. In linea con lo slogan «La vostra esperienza – la nostra passione», i due gestori promettono agli ospiti un'esperienza al massimo livello e un viaggio culinario nel mondo degli aromi.

«Visioni di una passione, la mia abilità culinaria, unica, regionale, naturale» queste le parole con cui Rolf Grob, Maître de Cuisine, descrive il proprio stile culinario. L'offerta spazia dalla borghese Gaststube fino alla cucina gourmet di alto livello. Con entusiasmo anche Susanne Blattner, Maître de Restaurant, segue la propria abilità: «Passione per l'ospitalità, questa è la mia chiave per l'esperienza» ha dichiarato.

Per offrire un'immagine allettante è stata rinnovata anche una parte degli interni. Sono diverse, quindi, le sorprese che vi attendono. Ma non vogliamo svelare troppo. Chissà, forse presto capiterà anche a voi di venire coccolati dal nuovo Eintracht Team.

Ulteriori informazioni:
www.hauszureintracht.ch



Home-Office

Molti collaboratori lavorano adesso da casa. Anche negli uffici NeoVac è tutto più tranquillo. Un saluto da casa dai collaboratori NeoVac.





Pensione

Ai nostri stimati collaboratori NeoVac di vecchia data giungano i nostri migliori auguri per la loro pensione.

Rudolf Lanter, Jürg Spiess



Bruno Schmid

Data di inizio: 1° giugno 1981
NeoVac SA

A giusto titolo Bruno può essere definito la prima pietra di NeoVac. Dopo 40 anni nella nostra azienda, a fine febbraio è passato alla meritata pensione. Ha lavorato davvero tanto, in particolare per il nostro settore Tecnica di stoccaggio e tecnica ambientale, da lui costruito negli anni ottanta a partire da zero. Oggi è una colonna portante del fatturato: con le sue prestazioni protegge privati e azienda dalle catastrofi dovute alle inondazioni e, in caso di incidenti, protegge l'ambiente dall'acqua di spegnimento contaminata. Porgiamo a Bruno i nostri migliori auguri per l'inizio di questa nuova fase della vita e lo ringraziamo di cuore per il lavoro svolto. Grazie ai suoi numerosi interessi e hobby (e anche al lavoro di nonno), sicuramente non si annoierà.



Doris Hasler

Data di inizio: 1° settembre 1992
NeoVac SA

Dopo 28 anni in NeoVac, a fine aprile Doris è passata alla meritata pensione. In tutti questi anni è stata una colonna decisamente affidabile del nostro servizio interno. Probabilmente non c'è nessun altro in tutta l'azienda che conosce come lei ogni angolo dei nostri spazi. Sempre si poteva contare sui suoi preziosi servizi nel servizio postale per i conteggi dei costi della NeoVac ATA SA. Grazie cara Doris, i nostri migliori auguri per questa nuova fase della tua vita.



Jean-Pierre Cornuz

Data di inizio: 1° agosto 1988
NeoVac SA

A fine marzo, dopo 32 anni trascorsi al servizio della protezione delle acque, Jean-Pierre è andato in pensione. Ha iniziato la propria carriera in questo ambito nel 1988 presso la TALIMEX SA, per passare al gruppo NeoVac nel 2012 in seguito all'acquisizione dell'azienda; da allora in poi ha operato da Crissier, al servizio di tutta la Svizzera occidentale. Jean-Pierre è stato un ottimo specialista in tutti i tipi di rilevatori di perdite, nel montaggio di involucri interni e di rivestimenti per cisterne; anche la manutenzione degli impianti di separazione rientrava comunque tra le sue competenze. Jean-Pierre, grazie per il lavoro svolto; ti auguriamo buon divertimento con i tuoi hobby!



Hans Baumann

Data di inizio: 1° dicembre 2005
NeoVac SA

Dopo 14 anni al servizio della NeoVac SA, già nel 2019 Hans è passato «ufficiosamente» in pensione. La sua passione (oltre al motociclismo e a Tom Lüthi) era la tecnologia idrica. Inizialmente si è occupato di tutti gli aspetti riguardanti il risanamento interno delle tubazioni, ponendo le basi anche per le nostre attività odierne, in particolare nel risanamento di serbatoi. Nel corso degli anni ha viaggiato in tutta la Svizzera come capo-progetto, mettendo le proprie conoscenze specialistiche al servizio delle aziende dell'acqua potabile per la ricerca di soluzioni perfette. Era senza dubbio una potenza in questo settore, senza nessuno che conoscesse questo lavoro come lui. Ancora a fine 2020 ha sostenuto il nostro equipaggio con vigore, garantendo il passaggio delle sue competenze. Grazie di cuore, Hans, e tanti auguri per la tua pensione!



Roland Maradan

Data di inizio: 6 novembre 1989
NeoVac SA

A fine 2020 Roland ha compiuto il passaggio nella nuova fase di vita. Per più di 30 anni è stato il volto della nostra azienda nella Svizzera romanda. Come direttore regionale ha ampliato notevolmente la filiale. La varietà del nostro programma non è mai stata un ostacolo per lui, che ha sempre accolto con entusiasmo i nuovi compiti, sicuro del successo. Oltre al suo lavoro in azienda è stato attivo anche come formatore nell'associazione del settore, affiancando molti giovani professionisti sulla strada verso nuove responsabilità. Grazie per il grande impegno profuso per la nostra azienda, tanti auguri e soprattutto tante belle giornate sul Lac de Neuchâtel!



Walter Zurbriggen

Data di inizio: 1° luglio 1982
NeoVac SA

Walter è andato in pensione nel mese di settembre 2020. Lui e il nome TALIMEX sono sempre stati affiancati per 30 anni nell'Alto Vallese, dopodiché il programma è leggermente cambiato e lui è stato per otto anni il volto della NeoVac SA. Walter era un multitaleto, che sapeva come fornire consulenza professionale ai clienti, concludere le operazioni ed eseguire personalmente i tanti ordini che arrivavano. Che si trattasse di stazione di rifornimento, involucro interno, rilevatori di perdite, barriere ecc., possedeva conoscenze eccezionali su tutti i prodotti e i servizi. Grazie per la fedeltà nel servizio, tanti auguri per una lieta pensione, speriamo il più possibile sui fiumi europei!



Felix Studerus

Data di inizio: 1° settembre 1998
NeoVac ATA SA

Più di 20 anni di collaborazione impegnata: un bilancio di tutto rispetto. Felix è stato una forza trainante fondamentale nella creazione e nello sviluppo del settore Montaggio/Assistenza. Le sue funzioni come disponente, esperto tecnico di assistenza e valido responsabile della formazione mostrano la sua enorme versatilità grazie alle sue ampie conoscenze specialistiche. La flessibilità del suo pensiero e del suo metodo di lavoro, il suo modo di operare orientato al team e alle soluzioni hanno fatto di Felix un prezioso collaboratore e un esempio da seguire. Non c'erano errori di misura che Felix non fosse in grado di scoprire, grazie alla sua tenacia. La sua costanza è risultata evidente anche in diverse occasioni sociali, dove Felix, in genere ultimo presente, era quello che spegneva le luci. Caro Felix, sentiremo la tua mancanza; in ogni caso, i nostri migliori auguri per la tua pensione.

Nuovi arrivi

Oberriet NeoVac ATA SA



Andreas Lack
Consulente tecnico
approvvigionamento
idrico



Julio Pineda Hernandez
Sviluppatore di reti



Kevin Mensah-Dadzie
Consulente tecnico
vendita interna



Manfred Fischer
Capoteam Progetti
Servizio conteggio



Nicole Tschalè
Assistente HR

Oberriet NeoVac SA



Pascal Gantenbein
Montatore
tecnica d'ambientale

Bulle NeoVac ATA SA



Jérémy Egger
Consulente tecnico
vendita interna



Marion Miéville
Sachbearbeiterin
Verkauf

Sissach NeoVac ATA SA



Dino Meloni
Tecnico di servizio



Franco Brenna
Tecnico di servizio



Simon Gloor
Tecnico di servizio

Worb NeoVac ATA SA



Miguel Otero
Tecnico di servizio



Salome Baumann
Coordinatrice misura-
zione di acqua ed energia

Crissier NeoVac SA



Michel Uva
Specialista per la
sicurezza dei serbatoi

Anniversari

45 anni
Willi Mattle

30 anni
Hanspeter Forrer

25 anni
Meinrad Birchler
Vroni Schegg

20 anni
Erich Wenin
Rolf Künzle
Thomas Eigenmann

15 anni
Giovanni Rech
Guido Bloch
Muamet Muratoski
Rainer Kolb

10 anni
Christine Lüchinger
Luis Miguel Agustino
Thomas Schett

5 anni
Angelo Fiore
Antonio Dello Russo
Chiara Perrotta
Daniel Zeller
Jérôme Jaggi
Paul Lüchinger
Thomas Kunz

Esami superati

Frank Sprenger, NeoVac ATA SA
CAS Energie rinnovabili

Adrian Kaufmann, NeoVac ATA SA
Tecnico dipl. SSS informatica

Alexander Reist, NeoVac ATA SA
gepr. Energiemanager (SGD)
(Manager energetico esaminato)

Alessio Geracitano, NeoVac ATA SA
Diploma commerciale VSH

Nascite

Liana
Alban e Mélissa Krasniqi

Mats
Thomas Wehr e Nathalie Gugler

Alisa
Aldo e Orawan Casadio

Impressum

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

Tiratura
5 850 copie (4 000 tedesco,
1 500 francese, 350 italiano)



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

NeoVac