

NeoVac

flash

N° 127, ottobre 2024

**Making
energy
smarter**

Blumenpark
Soluzioni
energetiche
intelligenti per
parchi residenziali

**«NeoVac
Summerday»**
Immagini e impres-
sioni dell'evento
per famiglie



neovac.ch

Editoriale



Indice

NeoVac Summerday 2024

Impressioni e immagini
→ Pagina 4

Blumenpark di Aadorf

Soluzioni energetiche intelligenti: dalla fatturazione fino al RCP
→ Pagina 10

Protezione sacrificale

Scudo protettivo invisibile per serbatoi interrati
→ Pagina 14

Risanamento del serbatoio dell'acqua

La fontana di Vogesenplatz a Basilea zampilla di nuovo
→ Pagina 18

Hobby dei collaboratori

Il tecnico di servizio di NeoVac Jo Kunnen spiega il fascino del suo hobby
→ Pagina 22

Sei tu il capo?

Con gli occhi che brillano, il piccolo visitatore del Summerday mi chiede: «Sei tu il capo?» «Sì, uno dei capi», rispondo. «Bella festa, grazie mille», dice. «Mi è piaciuto specialmente il castello gonfiabile.» Stringe forte il NeoDuck e prosegue verso lo stand dei gelati.

È stato uno dei tanti incontri positivi della nostra riuscita festa per i familiari. Sia durante il tour esperienziale nella nostra sede centrale che presso gli stand con diverse prelibatezze, ovunque si vedevano volti felici e si sentivano conversazioni rilassate. Il nostro reparto marketing e i molti volontari hanno reso il Summerday un evento fantastico: grazie ancora a tutti! Anche il tempo è stato ottimo e ci ha riscaldato come ci si aspetta d'estate. L'impegno per un simile evento con 1'000 partecipanti è considerevole, ma l'esperienza rimane indimenticabile per tutti coloro che erano presenti. E se siamo già riusciti ad accattivarci la prossima generazione di collaboratori per NeoVac, lo sforzo è stato doppiamente utile. Un altro piccolo visitatore ci ha detto infatti che vuole fare proprio questo lavoro quando sarà grande. :-)

Abbiamo bisogno di collaboratori motivati per gestire la positiva crescita delle nostre innovative soluzioni energetiche. L'innovazione e la crescita sono al centro dell'attenzione anche in questa edizione. Vi auguro una lettura appassionante!

Cordialmente,
Patrik Lanter
CEO

NeoVac acquisisce i servizi RCP di swenex e apre una nuova sede a Lucerna



Christof Lindemann (presidente del Consiglio di amministrazione di swenex) e Patrik Lanter

A partire dal 1° gennaio 2025 NeoVac ATA SA acquisirà i servizi di misurazione e fatturazione per i raggruppamenti ai fini del consumo proprio (RCP) di swenex. L'azienda di Kriens (LU) è la principale azienda indipendente di approvvigionamento energetico per la clientela finale in Svizzera. Con questo passo il Gruppo NeoVac non solo rafforza la propria posizione come fornitore leader di servizi nel settore delle misurazioni e delle fatturazioni dell'energia, ma crea anche nuove opportunità di collaborazione in un settore in dinamica crescita.

Con l'acquisizione NeoVac ATA aumenta il proprio volume di fatturazione nel settore RCP di 10'000 oggetti d'uso (appartamenti e attività commerciali), portandolo in totale a circa 50'000 e fornisce l'offerta più completa per la gestione dell'energia elettrica fotovoltaica in case plurifamiliari e siti.

swenex e NeoVac desiderano inoltre collaborare in futuro anche a soluzioni complementari. «Il commercio professionale, la fatturazione e l'utilizzo razionale dell'energia hanno un grande potenziale», spiega Christof Lindemann, presidente del Consiglio di amministrazione di swenex. «Nella stretta collaborazione dei rispettivi leader di mercato si creano sinergie interessanti», aggiunge Patrik Lanter, CEO e presidente del Consiglio di amministrazione del Gruppo NeoVac.

L'approccio collaborativo è evidente anche nelle interazioni umane. Patrik Lanter sottolinea: «Dietro ogni prestazione tecnica ci sono persone. Per questo siamo particolarmente felici non solo di acquisire i servizi RCP, ma anche di accogliere nel nostro team i collaboratori di swenex impegnati in questo settore. Le loro esperienze e competenze rafforzeranno la nostra nuova sede a Lucerna, che apriremo nel quadro di questa acquisizione. In tal modo, creeremo un hub di servizi che ci avvicinerà ulteriormente alla nostra clientela nella Svizzera centrale».

Informazioni su swenex

swenex è stata fondata nel 2003 da Christof Lindemann e attualmente impiega circa 70 collaboratori. L'azienda di Kriens è un fornitore svizzero di soluzioni

complete per l'approvvigionamento e la gestione dell'energia, indipendente da fornitori, produttori e gestori di rete.

Ricordi che restano:

il NeoVac Summerday 2024

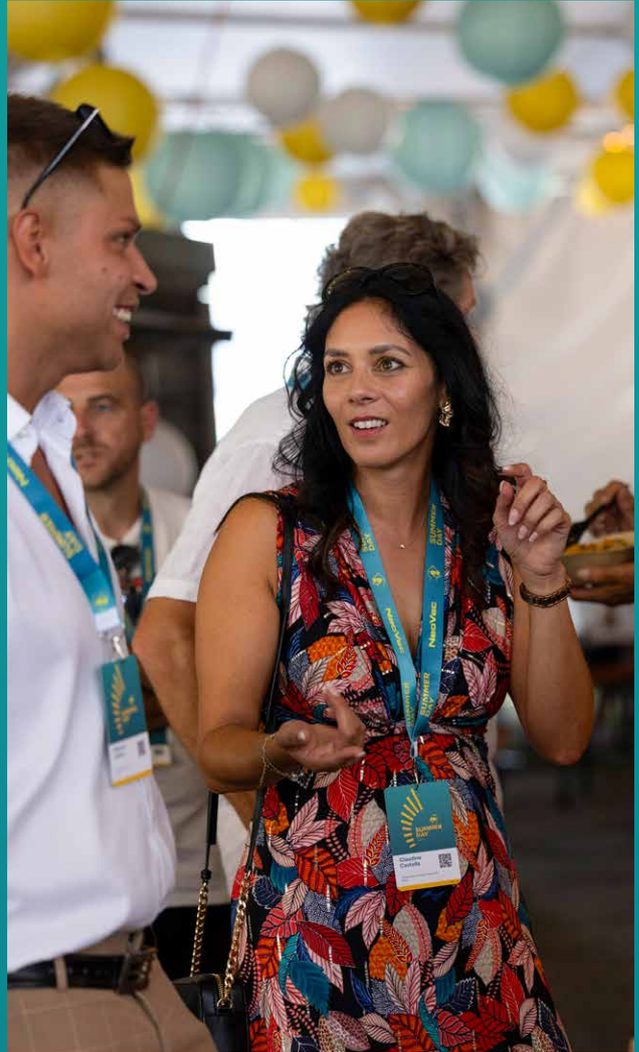


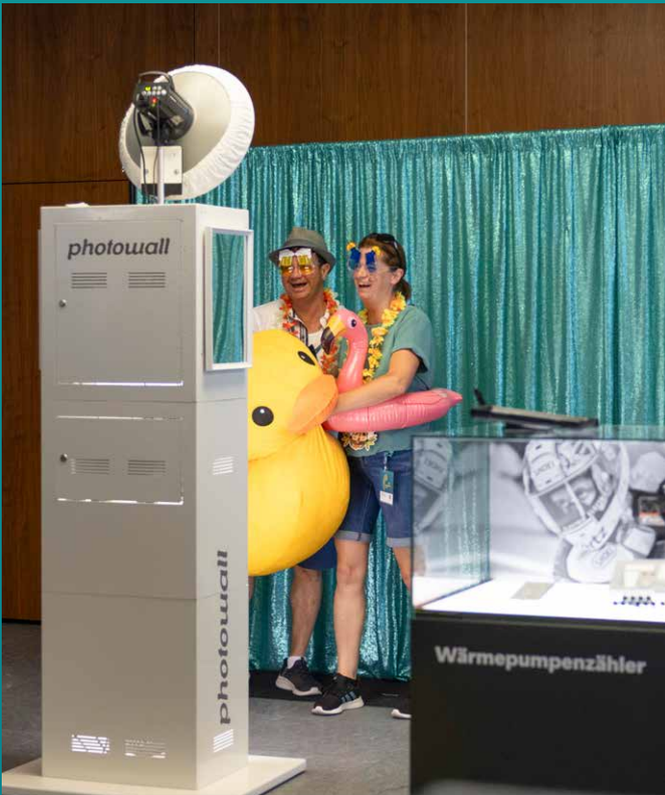
Alla fine di agosto la sede centrale di NeoVac a Oberriet si è trasformata in un variopinto luogo di festa. Circa 1'000 visitatori e visitatrici, collaboratori e collaboratrici con le loro famiglie si sono riuniti per vivere una giornata indimenticabile al «NeoVac Summerday».

Con innumerevoli stand gastronomici, un emozionante tour di esplorazione dell'azienda e tanto divertimento per grandi e piccini, l'evento ha offerto qualcosa di speciale per tutti. Il Funpark con il castello gonfiabile e la giostra ha portato un sorriso specialmente sul viso degli ospiti più piccoli. Il CEO Patrik Lanter ha riassunto il senso dell'evento in poche parole: «Il «NeoVac Summerday» dimostra quanto siamo legati come comunità, in ufficio e all'esterno.»



**SUMMER
DAY**
2024







Summerday
Video



neovac.ch/summerday

Vincitori del percorso «NeoVac Summerday»

Più di 200 squadre hanno affrontato con successo le sfide del nostro percorso NeoVac attraverso l'edificio aziendale, risolvendo abilmente compiti difficili e dimostrando le loro conoscenze e abilità.



1. Squadra di Nicola Lüchinger, Service Nord
2. Squadra di Christian Hirschi, tecnico di servizio
3. Squadra di Fabian Doll, responsabile del team gestione contratti e servizi di fatturazione
4. Squadra di Nina Hutter, collaboratrice vendite
5. Squadra di Aylin Öz, specialista conteggio energia
6. Squadra di Domenic Fehle, collaboratore supporto tecnico/assicurazione qualità
7. Squadra di Frank Sprenger, responsabile del team sistemi energetici
8. Squadra di Silvio Schüpbach, tecnico di servizio
9. Squadra di Karin Bell, responsabile delle risorse umane
10. Squadra di Pauline Steiger, responsabile del team Nord
11. Squadra di Janos Bänziger, tecnico di servizio
12. Squadra di Michael Mendler, responsabile formazione e istruzione
13. Squadra di Stephan Müller, tecnico di servizio
14. Squadra di Ann-Christin Mudra, Content Manager
15. Squadra di Dashnor Shala, stagista sviluppatore .net
16. Michel Brülisauer, coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua e Lukas Büchi, capoprogetto sistemi energetici
17. Squadra di Cornelia Stieger, specialista in preparazione del lavoro
18. Squadra di Amelie Natter, impiegata di commercio apprendista
19. Squadra di Luis Dominguez, collaboratore tecnico/AVOR
20. Squadra di Laura e Sara Hasler, disponente servizi e specialista in ambito contrattuale
21. Squadra di Schläppi Raffael, formatore T&I/tecnico di servizio
22. Squadra di Oliver Mettler, responsabile del team coordinazione montaggio/service
23. Squadra di Sabrina Richter, responsabile del team coordinazione montaggio/service
24. Squadra di Fabio Martins Coelho, responsabile del team Dynamics
25. Squadra di Marcel Gysin, collaboratore logistica

Jürg Spiess: un quarto di secolo di successi

Dopo 25 anni di servizio presso NeoVac ATA, Jürg Spiess, vice responsabile della divisione Montaggio/Service e membro della direzione, andrà in pensione il 1° luglio 2024.

Dal 1999, anno della fusione per la creazione di NeoVac ATA SA, Jürg ha costruito con successo e sviluppato continuamente la divisione Montaggio/Service a partire da un'organizzazione molto frammentata con culture e caratteri diversi. Ha affrontato questo compito estremamente complesso con grande passione, umanità e ambizione sportiva. Poteva contare sul sostegno della sua squadra motivata e impegnata. La divisione Montaggio/Service è competente, efficiente, pronta a fornire assistenza ed è un esempio nel settore dei servizi. Anche nella direzione Jürg ha dato un grande contributo allo sviluppo positivo dell'intera NeoVac ATA SA. Grazie mille, Jürg, per i tuoi straordinari risultati!

Dal 1° luglio 2024 Chris Lanter ha assunto il ruolo di vice responsabile della divisione Montaggio/Service. Chris era stato ben preparato per il suo nuovo incarico come vice responsabile da Jürg. Grazie alla sua formazione e alla sua carriera nella nostra azienda, Chris presenta i migliori requisiti per continuare a guidare con successo la divisione.

Un caloroso ringraziamento va anche a tutti i collaboratori e le collaboratrici della divisione Montaggio/Service per il loro impegno e sostegno al vecchio e nuovo responsabile della divisione.

Auguriamo a Jürg tanta salute, felicità e soddisfazione nella sua nuova fase di vita e a Chris ogni successo e soddisfazione nel suo nuovo ruolo di responsabilità.



Jürg Spiess (a destra) si congeda da Patrik Lanter



Passaggio di consegne da Jürg Spiess a Chris Lanter (a sinistra)



Soluzioni energetiche intelligenti per il «Blumenpark»

Dalla fatturazione al RCP: NeoVac ha realizzato soluzioni energetiche intelligenti per il Blumenpark di Aadorf. Per i residenti ciò si traduce in comode possibilità di ricarica delle loro auto elettriche, fatturazione equa e trasparente, nonché accesso a elettricità da energie rinnovabili grazie al raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP). Anche le progettiste e i progettisti edili apprezzano le soluzioni complete fornite da un'unica fonte.



«Con NeoVac abbiamo trovato un partner affidabile che offre tutto da un'unica fonte. Questo ci facilita.»

Michael Dilitz, Vetter AG

Abitare in modo sostenibile Il «Blumenpark» di Aadorf offre molteplici possibilità di residenza individuale: dal pratico appartamento singolo di 1,5 camere allo spazioso appartamento duplex di 5,5 camere con giardino. Le aree verdi e il cortile interno sono stati progettati da architetti del paesaggio in modo da creare spazi invitanti per il relax e il gioco.

Il Blumenpark di Aadorf coniuga il comfort abitativo moderno con l'edilizia sostenibile: tutti gli edifici sono stati costruiti e certificati secondo lo standard Minergie. Con l'impianto fotovoltaico proprio è possibile produrre autonomamente una parte del fabbisogno di energia elettrica. I costi energetici contenuti che ne risultano mantengono basse le spese accessorie. Inoltre l'energia solare ecologica contribuisce alla protezione dell'ambiente.

NeoVac non ha solo implementato il raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP) in que-

sto progetto, ma ha anche garantito che i residenti possano caricare comodamente le loro auto elettriche e che tutti i costi dell'energia siano fatturati in modo equo e basato sul consumo.

Per favore il pieno (di energia elettrica)

Tutti gli edifici sono facilmente raggiungibili dal parcheggio sotterraneo comune. NeoVac ha reso accessibili 189 parcheggi preparandoli per «NeoVac E-Mobility Go!», che rende facilmente utilizzabili dai residenti le stazioni di ricarica. Essi possono decidere se noleggiarle per CHF 39 al mese o acquistarle per CHF 1'980. In entrambi i casi

viene applicata una commissione di onboarding una tantum di CHF 95. La tariffa include non solo l'energia elettrica effettivamente consumata, ma anche tutte le commissioni e le spese che si devono di solito pagare per le soluzioni di ricarica. L'app gratuita «NeoVac myCharge» consente di avviare e terminare le operazioni di ricarica direttamente dallo smartphone. Gli inquilini e le inquiline pagano i prelievi in modo semplice tramite l'incasso di NeoVac.

I proprietari o le proprietarie e le amministrazioni vengono sollevati dagli oneri amministrativi e hanno la certezza che tutto funzioni perfettamente. Inoltre non dovranno effettuare ulteriori investimenti sull'infrastruttura in futuro.

Tecnologia LoRaWAN per la trasmissione automatica dei dati

NeoVac ha equipaggiato le 128 unità d'uso con contatori termici, dell'acqua ed elettrici nonché con la modernissima tecnologia LoRaWAN. Il consumo può così essere misurato con precisione e fatturato in modo equo. I dati vengono letti senza entrare nell'abitazione e trasmessi tramite LoRaWAN/IoT (Internet delle cose) da Swisscom al cloud. I dati acquisiti possono così essere automaticamente integrati nella fatturazione dei costi d'esercizio o delle spese accessorie.

Un software supporta il monitoraggio degli edifici

L'edificio è certificato secondo lo standard Minergie e necessita quindi di un monitoraggio completo. Come partner Minergie, NeoVac può garantire il monitoraggio dell'energia certificato e lo scambio continuo dei dati con Minergie. A questo scopo viene utilizzato il software «NeoVac Monitoring Pro», che registra il consumo di energia di tutta l'area. «Siamo riusciti a sfruttare sinergie perché i nostri contatori erano già programmati per la fatturazione. Perciò è stato necessario solo aggiungere singoli punti di misura ai fini del monitoraggio», spiega Florian Krucker, Energy Consultant di NeoVac.

La disponibilità permanente dei dati consente di analizzare e confrontare con pochi clic i valori di consumo di periodi diversi ricavando il potenziale di ottimizzazione.

Con «NeoVac Monitoring Pro» è possibile verificare se tutti i sistemi e gli impianti sono stati installati e messi in funzione correttamente.

Si garantisce così che la potenza effettiva corrisponda ai valori previsti. Spesso si scoprono scostamenti che indicano potenziali risparmi. Queste lacune rivelano generalmente un grande potenziale per rendere l'esercizio più efficiente e ridurre i costi energetici. Il monitoraggio è quindi uno strumento prezioso per rilevare tempestivamente i potenziali di ottimizzazione e adottare le misure appropriate.

«Abbiamo predisposto in totale 189 parcheggi per «E-Mobility Go!». I residenti possono facilmente scegliere se desiderano acquistare o noleggiare una stazione di ricarica.»

Florian Krucker
Energy Consultant di NeoVac



Energia elettrica conveniente per tutti i residenti

Ogni casa plurifamiliare è dotata di un impianto fotovoltaico che viene gestito in un raggruppamento ai fini del consumo proprio (sito RCP). L'energia elettrica in eccesso viene immessa nella rete pubblica. In un RCP più utenze utilizzano l'energia elettrica prodotta in comune in loco, come in questo caso dagli impianti fotovoltaici. In totale sono stati installati 882 moduli che generano una potenza di 357,2 kWp. «Per ottenere un'elevata redditività, l'energia elettrica prodotta in modo sostenibile dovrebbe essere consumata possibilmente in loco. Questo non è solo sensato dal punto di vista ecologico, ma anche vantaggioso economicamente, poiché l'energia solare ottenuta mediante un RCP è sempre più conveniente rispetto all'energia elettrica della rete», afferma Florian Krucker.

Tutto da un'unica fonte

RCP, mobilità elettrica e fatturazione equa per tutti i residenti: per garantire che tutto interagisca perfettamente e funzioni senza intoppi sono indispensabili ampie competenze specialistiche e tecniche. Per Michael Dilitz, sviluppatore di progetti presso l'impresa edile Vetter AG, scegliere NeoVac è stato quindi ovvio: «Da sempre utilizziamo quasi esclusivamente i contatori NeoVac per l'acqua calda e fredda nonché per l'energia di riscaldamento. Era quindi ovvio anche registrare e fatturare il consumo di energia elettrica con contatori NeoVac. NeoVac si è sviluppata enormemente negli ultimi anni, specialmente nel settore RCP e della mobilità elettrica con gestione del carico, ed è diventata per noi un partner affidabile. Per l'amministrazione, i proprietari/le proprietarie e gli inquilini/le inquiline è più semplice ricevere la fatturazione dei consumi di tutti i tipi di fornitura – energia elettrica, acqua o riscaldamento – da un'unica fonte», dichiara Michael Dilitz.



Michael Dilitz, sviluppatore di progetti dell'impresa edile Vetter AG



Maggiori informazioni?
Ecco il video
→



https://neovac/Blumenpark_IT





Preparazione del tubo di infissione con cui verrà creato un buco nel terreno, in cui verrà inserito il nuovo anodo. La tecnica permette di evitare lavori di scavo di grandi dimensioni in quanto non richiede ampie aperture a terra.

Protezione catodica contro la corrosione: scudo protettivo invisibile per serbatoi interrati

Immaginate una tecnologia che agisce come uno scudo invisibile, proteggendo le preziose strutture metalliche dalle forze distruttive della natura. La protezione catodica contro la corrosione è proprio un processo elettrochimico di questo tipo. Questo metodo offre una protezione indispensabile, soprattutto per serbatoi e condutture interrati esposti quotidianamente a correnti di terra aggressive. Vi mostriamo come funziona la protezione sacrificale per impianti esistenti e come contribuisce efficacemente alla conservazione dei serbatoi interrati.

Come la protezione sacrificale impedisce la corrosione

Il principio fondamentale della protezione catodica contro la corrosione si basa sull'elettrochimica. La corrosione è un processo elettrochimico in cui gli atomi di metallo rilasciano elettroni e si dissolvono in presenza di acqua e ossigeno. Questo processo può essere interrotto alimentando elet-



troni dall'esterno. Qui entra in gioco la protezione catodica contro la corrosione: una fonte di alimentazione esterna viene collegata al serbatoio in metallo da proteggere. Gli anodi, costituiti da un metallo meno nobile, vengono posizionati in prossimità del serbatoio.

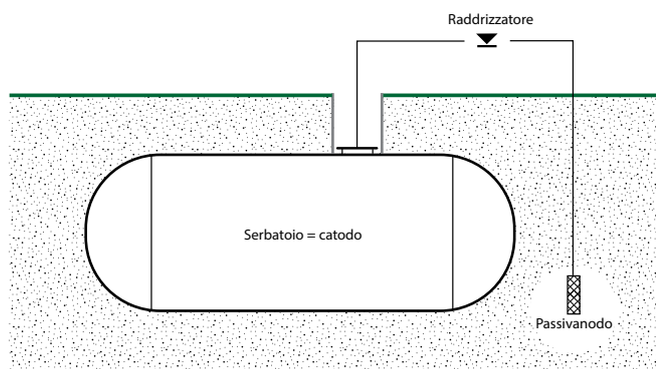
Questi anodi vengono intenzionalmente corrosi. Il flusso di corrente elettrica dall'anodo al catodo (serbatoio) fa sì che il serbatoio assorba elettroni negativi. In questo modo il serbatoio si trasforma in un catodo e il processo di corrosione si arresta. Questo metodo «sovraccarica» di elettroni il serbatoio da proteggere, in modo che la corrosione non possa più avvenire.

Protezione efficace dei serbatoi interrati

«I serbatoi interrati utilizzati per lo stoccaggio di carburanti, sostanze chimiche o altri liquidi, sono particolarmente soggetti alla corrosione», spiega Martin Schöb, specialista per la sicurezza dei serbatoi di NeoVac. «L'ambiente umido del terreno, in combinazione con correnti di terra e caratteristiche sfavorevoli del terreno, accelera il processo di corrosione. In questi casi la protezione catodica assume valore inestimabile per i sistemi esistenti. Si tratta di un collaudato metodo per proteggere dalla corrosione le strutture metalliche, in particolare i serbatoi interrati. L'impiego di anodi sacrificali e di un'alimentazione elettrica controllata interrompe efficacemente il processo di corrosione, aumentando notevolmente la durata dei serbatoi e riducendo al minimo i danni ambientali», afferma Martin Schöb.



La fossa per l'alimentazione viene riempita con coke.



Ecco come funziona

- ① **Installazione degli anodi**
Intorno al serbatoio vengono affondati diversi anodi mediante un tubo di infissione (principio di spinta), a circa tre metri di profondità nel terreno. Gli anodi sono costituiti da grafite di ferrosilicio, in quanto questo metallo è più suscettibile alla corrosione e quindi è adatto per fungere da «anodo sacrificale».
- ② **Fonte della corrente di protezione**
Viene installata una speciale fonte di corrente continua che fornisce la corrente di protezione necessaria. Il polo positivo della fonte di corrente è collegato agli anodi, il polo negativo al serbatoio.
- ③ **Monitoraggio**
Un sistema di monitoraggio continuo garantisce che la corrente di protezione rimanga sempre entro l'intervallo ottimale. Questo implica spesso l'infissione di sonde di misura nel terreno, che misurano la differenza di potenziale tra il serbatoio e il terreno.

Siete interessati all'argomento della protezione catodica? Trovate ulteriori informazioni qui:



https://neovac.it/Protezione_Catodica_IT

Vantaggi della protezione sacrificale

Protezione a lungo termine: una volta installata, la protezione catodica contro la corrosione è efficace per anni senza bisogno di frequenti manutenzioni.

Risparmio di costi: si evitano costose riparazioni e la sostituzione di serbatoi corrosi.

Compatibilità ambientale: viene ridotto il rischio di perdite e quindi di danni ambientali causati dalla fuoriuscita di sostanze chimiche come carburanti e combustibili.

Piccole gocce, grande effetto

La fontana di Vogesenplatz zampilla di nuovo

Il gioco d'acqua in Vogesenplatz a Basilea è un punto di incontro popolare per residenti e visitatori/visitatrici. Soprattutto nei mesi caldi, offre un piacevole effetto rinfrescante e contribuisce a migliorare il microclima nell'area circostante. Nel 2023 il gioco d'acqua fu messo fuori servizio a causa di una perdita nel serbatoio. Grazie al nuovo rivestimento per cisterne di NeoVac il problema è stato risolto e il gioco d'acqua è stato rimesso in funzione nella primavera del 2024.



I diritti di immagine sono detenuti da St. Johansmarkt, Basilea.

Il gioco d'acqua di Vogesenplatz a Basilea è tornato in funzione in primavera.

Le IWB (Industrielle Werke Basel) hanno incaricato NeoVac di eseguire il risanamento del serbatoio. «Abbiamo scoperto che il serbatoio d'acqua della fontana in Vogesenplatz non era ermetico. Poiché il serbatoio si trova sopra un parcheggio sotterraneo e l'acqua vi gocciolava dentro, la fontana nel 2023 era stata disattivata. Il gioco d'acqua è di solito in funzione da maggio a ottobre e migliora il clima in loco con il suo effetto rinfre-

scante», così Alex Dänzer, responsabile delle fontane pubbliche di IWB, descrive la situazione di partenza. Jürgen Ritter, responsabile della tecnologia idrica di NeoVac, aggiunge: «il cliente desiderava un sistema di impermeabilizzazione facile da applicare e in grado di eliminare in modo duraturo le perdite. I lavori erano necessari perché l'opera nel corso degli anni aveva sviluppato crepe che causavano la fuoriuscita dell'acqua».

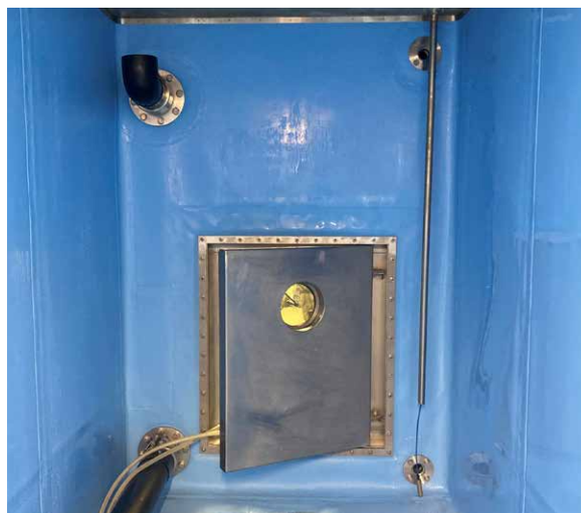
Per risanare completamente il serbatoio gli specialisti di NeoVac hanno effettuato inizialmente un carotaggio. «Poi abbiamo riparato i punti danneggiati sulle pareti di calcestruzzo. La guarnizione della porta a pressione esistente è stata sostituita ed è stato montato un telaio di fissaggio per la guarnizione a manto. Inoltre le condutture sono state adattate in modo che il manto potesse essere sigillato mediante flange di serraggio. Nel garage sotterraneo abbiamo installato una nuova condotta di scarico, visibile sul soffitto e collegata alla canalizzazione. Infine il serbatoio è stato rivestito con un manto speciale per sigillare efficacemente l'opera. Questo intervento completo ha garantito la riparazione e la salvaguardia a lungo termine del serbatoio», spiega Jürgen Ritter.

Complessivamente, sono stati impermeabilizzati 36,8 m² di pavimento e 115,3 m² di parete in due fasi, ciascuna della durata di quattro giorni lavorativi. Il serbatoio ha un volume di 50 m³.

«Nonostante alcune sfide affrontate, come il parcheggio delle auto in città e l'adeguamento necessario per lo svuotamento e la riduzione della pressione, il progetto è stato completato con successo senza complicazioni», dichiara Jürgen Ritter. Anche Alex Dänzer trae un bilancio positivo: «Siamo molto felici di poter nuovamente offrire ai residenti un luogo di incontro con un gioco d'acqua funzionante. Grazie all'ottima collaborazione e alle straordinarie prestazioni di NeoVac siamo riusciti a completare i lavori con successo».



Nello stretto passaggio attraverso il serbatoio dell'acqua risanato si notano i lavori di ammodernamento. Il serbatoio ha una capacità di 50 m³.



Vista dell'accesso del serbatoio d'acqua potabile risanato con flangia di serraggio saldata e nuova guarnizione



È stato installato un nuovo troppo pieno con adeguata guarnizione flangiata per garantire l'impermeabilità del serbatoio d'acqua potabile



Nel garage sotterraneo è visibile la condotta di scarico con la linea di scarico intermedia.

NeoDuck in viaggio



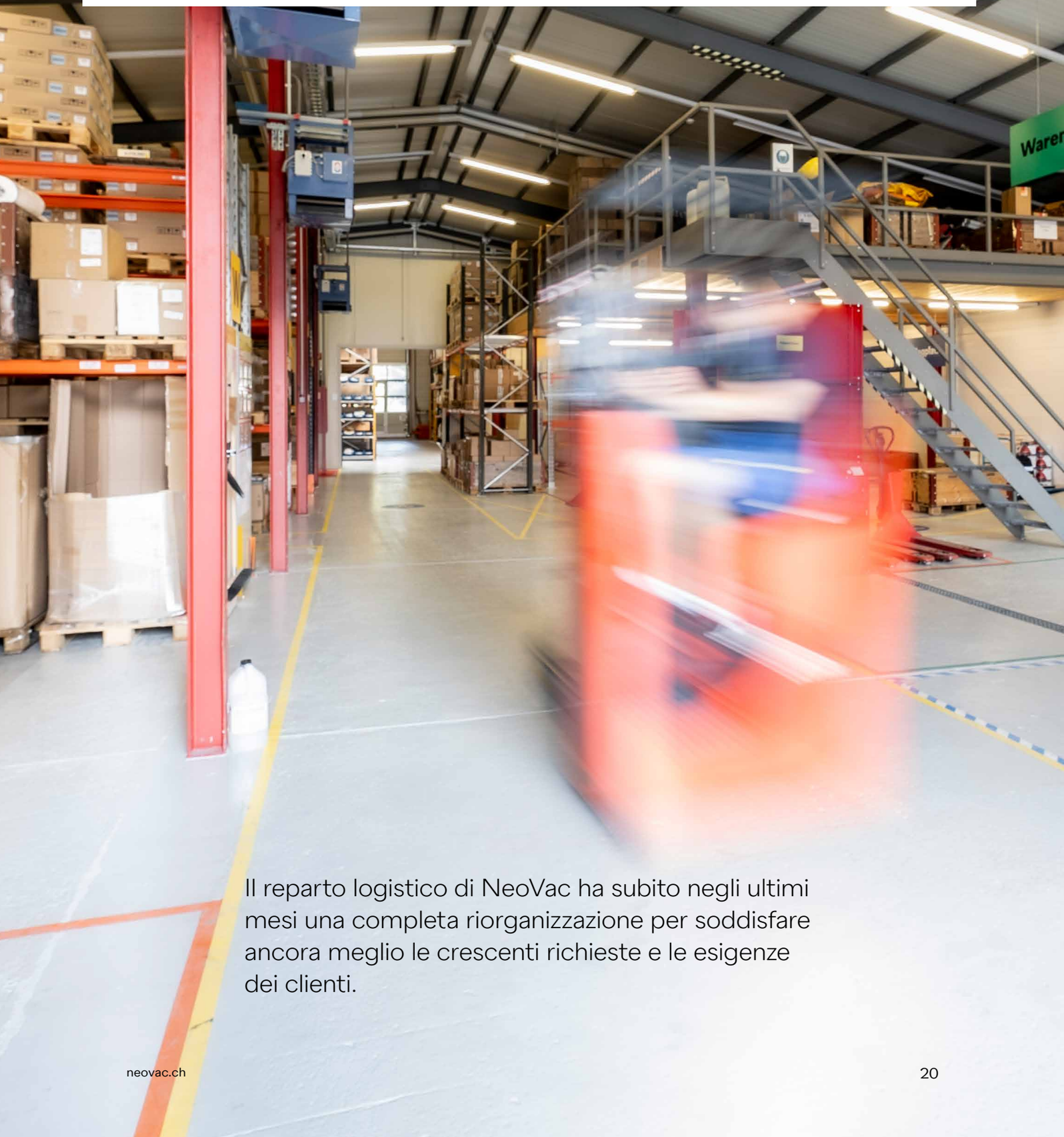
NeoDuck in viaggio: le istantanee più belle

La nostra mascotte NeoDuck ha intrapreso un emozionante viaggio ed esplorato molti luoghi interessanti. Un sentito ringraziamento a tutti i collaboratori e le collaboratrici di NeoVac che hanno portato con sé NeoDuck nei loro viaggi e hanno immortalato per noi i loro momenti più belli.



Riorganizzazione della logistica

Più efficiente, più moderna e maggiormente orientata al cliente



Il reparto logistico di NeoVac ha subito negli ultimi mesi una completa riorganizzazione per soddisfare ancora meglio le crescenti richieste e le esigenze dei clienti.

Nuove marcature e segnaletiche orizzontali

Per migliorare l'orientamento e i processi nei magazzini sono state introdotte nuove marcature e segnaletiche orizzontali. Queste aiutano a orientarsi più velocemente non solo i collaboratori e le collaboratrici, ma anche le persone in visita e i fornitori. Segnali e marcature ben visibili sul pavimento guidano attraverso le diverse aree dei magazzini riducendo al minimo i tempi di ricerca e i potenziali rischi per la sicurezza.

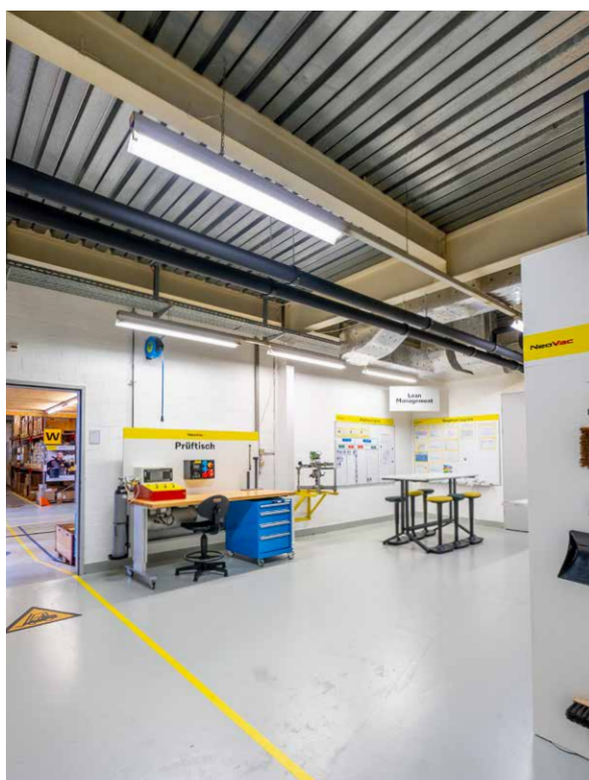
Nuovo magazzino per la tecnologia idrica

Particolarmente degno di nota è il nuovo magazzino per la tecnologia idrica. Questo settore è stato appositamente progettato per le esigenze dei prodotti della tecnologia idrica. Dotato delle più moderne tecnologie, permette uno stoccaggio ottimale e tempi di accesso più brevi.

La chiara strutturazione e organizzazione di questo settore contribuiscono in modo significativo ad aumentare ulteriormente l'efficienza della logistica.

Lean Logistics e Shopfloor Management

«Siamo riusciti a rendere i nostri processi più trasparenti ed efficienti grazie alla nostra nuova Lean Logistics, basata su processi snelli e privi di sprechi, e ad uno Shopfloor Management ben coordinato, che prevede la comunicazione e il monitoraggio giornalieri direttamente in loco. Sono particolarmente orgoglioso della comunicazione strutturata nel team: ci consente di rilevare immediatamente le deviazioni e di agire direttamente. In questo modo ottimizziamo continuamente i nostri processi ed evitiamo sprechi inutili», afferma Manuel Jost, responsabile del reparto Logistica/Acquisti.



Acquisti

→ 8'000 ordini all'anno

Ricevimento merci

→ 10'200 entrate merci all'anno

Uscita merci

→ 1'300 spedizioni a mezzo camion all'anno
→ 20'000 pacchi all'anno

Magazzino

→ 5'000 articoli a magazzino

Commissionamento

→ 32'000 incarichi all'anno

Blue skies, soft landings!*

Al Festival d'autunno 2023 di NeoVac, Dashnor Shala, Data Analyst di NeoVac, ha avuto la fortuna di vincere un lancio in tandem; e non con chiunque, ma con l'esperto di paracadutismo e tecnico di servizio di NeoVac Jo Kunnen. Nella nostra intervista Jo parla del fascino del suo hobby e rivela con chi vorrebbe lanciarsi da un aereo un giorno.

Come sei arrivato al paracadutismo?

Il paracadutismo è sempre stato un mio sogno fin dall'infanzia. Quando avevo 18 anni, mi sono arruolato nell'esercito belga e ho completato il mio addestramento come paracadutista nella Brigata Para-Commando.

Da quanto tempo pratici questo hobby e quanti lanci hai fatto finora?

Ho fatto il mio primo lancio nel 1993. Da allora mi sono lanciato circa 13'000 volte.

Quali sono i requisiti per lanciarsi in tandem?

Per effettuare lanci in tandem è necessario aver assolto almeno 500 lanci e praticare questo sport attivamente da almeno tre anni. Si riceve poi una formazione teorica e pratica e si deve superare un esame.

Qual è per te il fascino di questo hobby?

Per me il fascino del paracadutismo sta nell'incontrare persone di tutto il mondo che condividono lo stesso hobby. Particolarmente gratificante è quando qualcuno vuole imparare questo sport e dopo solo sette lanci posso dire: «D'ora in poi puoi lanciarti da solo.» La gioia che le persone provano dopo ogni lancio è semplicemente ineguagliabile. Questo vale soprattutto per i lanci in tandem con persone con disabilità, che sono estremamente felici dopo l'atterraggio.

Qual è stata la tua esperienza più emozionante o indimenticabile di un lancio con il paracadute?

Una delle mie esperienze più memorabili è stata nel 1999, quando sono saltato dalla Torre Eiffel di Parigi alle cinque del mattino insieme a due colleghi. Naturalmente, questo non era del tutto legale. Eravamo giovani e selvaggi all'epoca, ma è stata un'avventura incredibile.

Hai mai dovuto affrontare un'emergenza durante un lancio?

Sì, ho dovuto usare il mio paracadute d'emergenza cinque volte, il che non è molto considerando il numero dei miei lanci. La prima volta è stata particolarmente emozionante. In queste situazioni è importante restare calmi e analizzare con preci-



Al Festival d'autunno 2023 di NeoVac, Dashnor (a destra, intervistato da Patrick Lanter) ha vinto un lancio con il paracadute.

sione il di problema, come si impara nella formazione. Dopo la mia prima emergenza ho semplicemente preso un paracadute di un collega e sono risalito subito sull'aereo successivo.

Hai obiettivi o lanci particolari che vorresti fare in futuro?

Sì, ho un obiettivo particolare: un lancio in tandem con Patrick Lanter da una mongolfiera di NeoVac!

Che consigli daresti a qualcuno che sta pensando di iniziare a fare paracadutismo?

Il paracadutismo è un hobby sicuro, purché si rispettino le regole. La libertà lassù e la meravigliosa vista sono incomparabili, ovunque nel mondo. È il modo perfetto per rilassarsi dopo una lunga giornata di lavoro o una settimana stressante e liberare la mente. La mattina seguente si è di nuovo pieni di motivazione.

* «Blue skies, soft landings» è uno slogan tra paracadutisti e paracadutiste: esprime l'augurio di buone condizioni meteorologiche e di un atterraggio morbido e sicuro.

Abbiamo avuto l'opportunità di fare alcune domande a Dashnor dopo il suo lancio:

Dashnor, all'ultimo Festival d'autunno di Neo-Vac hai potuto scegliere tra un viaggio in mongolfiera e un lancio con Jo. È stato semplice decidere?

Sì, in effetti molto semplice. Ho sempre sognato di lanciarmi con il paracadute e questa opportunità era semplicemente perfetta. Un viaggio di mongolfiera sarebbe stato sicuramente bello, ma un lancio con il paracadute è più spettacolare e quindi ho scelto questo.

Era il tuo primo lancio?

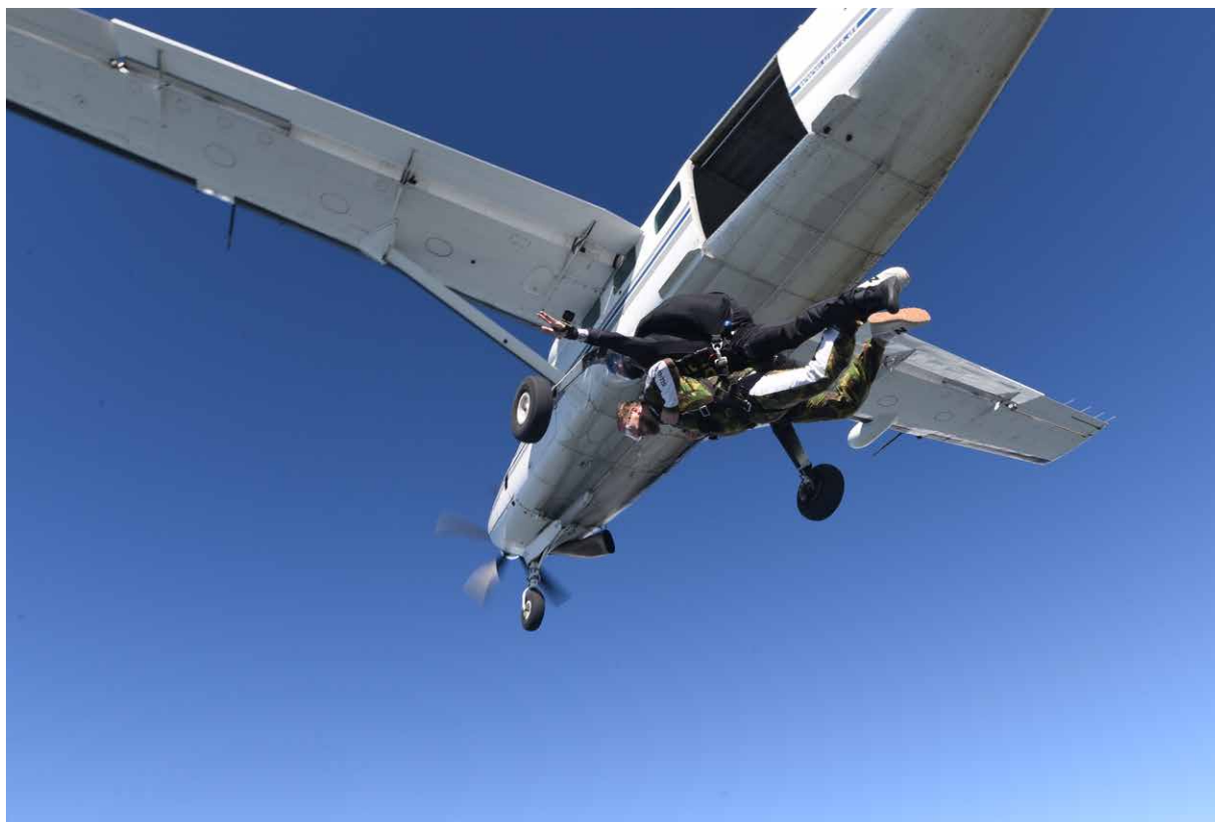
Sì, è stato il mio primo lancio con il paracadute. Ho sempre pensato di lanciarmi con il paracadute, ma più che altro in luoghi di vacanza. Qui sul posto non mi ero mai davvero informato al riguardo.

Come ci si sente in caduta libera? Puoi descrivere la sensazione?

Il primo momento è stato mozzafiato. Si sente che si diventa sempre più veloci e il respiro si ferma per un momento, finché non ci si abitua. Poi si gode semplicemente della vista e del senso di libertà.

Lo faresti di nuovo?

Sì, assolutamente.



Notizie Flash



Conferenza informativa per gli elettricisti/le elettriciste industriali nella Svizzera occidentale

Il team Energy Consulting di NeoVac della Svizzera occidentale, rappresentato da Fabien Flückiger, Jessy Beccarelli e Terry Rapin, ha presentato durante una conferenza informativa organizzata da Electrosuisse il tema «Perfezionamento della tecnologia di misurazione dell'energia negli edifici». Electrosuisse è la principale organizzazione specialistica svizzera per la tecnologia elettrica, energetica e dell'informazione. Obiettivo di questa manifestazione era presentare ai/alle partecipanti le innovative soluzioni di NeoVac nei settori del raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP), della mobilità elettrica, del Monitoring Pro e dell'ottimizzazione dell'energia. Le riunioni si sono svolte a Ginevra, Losanna, Friburgo e Martigny e hanno attratto complessivamente più di 1'200 visitatori e visitatrici, tra cui numerosi elettricisti/elettriciste, elettricisti/elettriciste industriali ed esperti/esperte del settore.

Reto Ammann entra nel consiglio di amministrazione dell'associazione di settore CITEC

A fine aprile 2024 Reto Ammann, amministratore delegato di NeoVac SA, è stato eletto nel consiglio di amministrazione dell'Associazione svizzera per la sicurezza dei serbatoi e la protezione delle acque (CITEC). L'associazione, fondata nel 2008 a Münsingen, si impegna a tutelare gli interessi del settore dei serbatoi e a garantirne elevati standard di qualità. Attraverso la formazione, l'informazione e il controllo, CITEC Suisse persegue l'obiettivo di garantire la protezione delle acque e la sicurezza dei serbatoi in Svizzera. «Sono entusiasta di contribuire attivamente nel mio nuovo ruolo al rafforzamento del settore dei serbatoi e alla protezione delle nostre acque», ha dichiarato Reto Ammann.



Pensionamento



Congedo per pensionamento: Hugo Décorvet

Dopo molti anni di successo, salutiamo Hugo Décorvet, il nostro consulente tecnico commerciale per la misurazione dell'energia e dell'acqua, in occasione del suo meritato pensionamento. Con la sua competenza e il suo impegno Hugo ha arricchito la nostra azienda e ha sempre fornito consulenza competente alla nostra clientela.

Lo ringraziamo di cuore per la sua fedeltà e gli auguriamo ogni bene per la nuova fase della sua vita!

Congratulazioni, Elin e Jaris!

Con gioia e orgoglio annunciamo anche quest'anno la positiva conclusione della formazione dei nostri apprendisti. Elin Meier ha completato con successo la sua formazione come impiegata di commercio e continuerà ad aiutarci attivamente come coordinatrice. Anche Jaris Baumgartner ha superato con successo il suo tirocinio commerciale e ora continuerà il suo percorso formativo con la maturità professionale MP2.

Auguriamo a entrambi molto successo nel loro percorso e ringraziamo i formatori e le formatrici di pratica per il loro prezioso sostegno, senza il quale tali risultati non sarebbero possibili.



Una ventata di aria fresca in NeoVac: due nuovi apprendisti al via

Nell'agosto 2024 due nuovi apprendisti hanno dato il via alla loro carriera professionale presso NeoVac. Entrambi completeranno la loro formazione come impiegato/impiegata di commercio in forma bilingue (con lezioni di inglese): Elin Claude rafforza il team del reparto vendite di NeoVac ATA SA.

Tristian Baumgartner inizia la sua formazione nel reparto disposizione di NeoVac SA.

Auguriamo loro un periodo di formazione entusiasmante e istruttivo.

Necrologio di Fredi Eberle



Al «NeoVac Summerday» abbiamo incontrato Fredi come pensionato pieno di vita. Purtroppo abbiamo appreso che poco dopo ci ha lasciato all'età di 81 anni.

Fredi iniziò il suo percorso presso NeoVac ATA come addetto al magazzino e dimostrò fin dall'inizio un grande impegno nel lavoro e molta motivazione. Presto fu riconosciuto il suo potenziale come tecnico di servizio e quindi egli proseguì la sua carriera professionale come tecnico presso il centro servizi di Oberriet. La sua specialità assoluta era il montaggio dei ripartitori delle spese di riscaldamento. Egli era spesso in servizio con i colleghi/le colleghe e si dimostrava un ottimo membro del team: tutti, senza eccezioni, amavano lavorare con Fredi.

I tratti distintivi di Fredi erano la sua risata contagiosa, il suo umorismo e il suo gran cuore. Anche dopo il suo pensionamento, potevamo contare su Fredi in momenti di grande lavoro, quando c'era bisogno di un ulteriore specialista affidabile.

Ricorderemo volentieri Fredi in questo modo.
Grazie di tutto, Fredi!

Nuovi arrivi

Oberriet



Michael Baumgartner
Collaboratore logistica



Manuel Niedhart
Custode



Julia Baltzer
Product Owner



Daniel Kühnis
Tecnico di servizio



Iren Gächter
Contabile



Sandro Mauchle
Coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua



Lea Nägeli
Specialista conteggio energia



Bianca Schmid
Specialista gestione contratti



Mena Enzler
Coordinatrice misurazione dell'energia e dell'acqua



Stefanie Müller
Specialista formazione digitale



Inci Polat
Responsabile della qualità



Alina Rüegg
Specialista in conteggio dell'energia



Janic Scherrer
Tecnico di servizio



Tina Wittwer
Coordinatrice misurazione dell'energia e dell'acqua



Marco Eisenring
Tecnico di servizio



Jonas Schwarzentruher
Specialista in sicurezza dei serbatoi e protezione delle acque



Francesco Pisano
Specialista gestione contratti



Michael Scherer
Installatore impiantistica



Tim Kathrein
Responsabile del team vendite



Hugo Kessler
Specialista energia e tecnologia ambientale



Gazmend Kjerimi
Responsabile di progetto junior costruzione di impianti

Bulle



Pauline Blattner
Coordinatrice misurazione dell'energia e dell'acqua



Kamer Januzi
Tecnico di servizio



Graziano Mancini
Energy Consultant



Pietro D'Angelo
Collaboratore servizi amministrativi



Lucas Domingues
Coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua



Keyla Huguelet
Coordinatrice misurazione dell'energia e dell'acqua

Porza



Mélanie Marquis
Collaboratrice vendite



Jan Riva
Tecnico di servizio

Dübendorf



Antimo Pezzulo
Tecnico di servizio



Blendar Koqi
Coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua



Joel Grin
Coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua



Fabian Kündig
Tecnico di servizio



Fade Ouro-Akondoh
Tecnico di servizio



Alessandro Parrella
Tecnico di servizio

Worb



Labinot Vejseljovski
Tecnico di servizio



Victor Lindhorst
Coordinatore misurazione dell'energia e dell'acqua



Merlin Rüschi
Tecnico di servizio



Sherif Gashi
Tecnico di servizio



Galdim Shurdhani
Tecnico di servizio



Pierre Hofer
Specialista in sicurezza dei serbatoi e protezione delle acque

Sissach

Crissier

Anniversari

30 anni

Susanne Bont

25 anni

Hugo Décorvet
Helena Dietsche

15 anni

Janine Zäch

10 anni

Matteo Papantuono
Astghik Weniger
Marcel Gysin
Pascal Kellenberger
Stefanie Mosch

5 anni

Marco Carulli
Bruno Da Silva Andrade
Fejzo Kasic
Adis Zukanovic
Daniela Hofer
Luana Viola
David Jufer
Andreas Kumli
Dominique Städler
Laura Hasler
Hanes Krüsi
Andreas Fiechter

Nascite

Nélia Ava

Ramon Geissbühler + Fabienne Pulver

Dijana

Kristina + Petar Vojnovic

Inaja

Sabedin + Flutresa Duraku

Oraya

Dinh Vu Truong + Toojamrun Anong

Léano Xavier

Joël + Savina Klein

Elena

Davide + Barbara Miggiano

Milena

Fabio + Stéphanie Brülisauer

Esami superati

Fejzo Kasic

Specialista in sicurezza dei serbatoi «modulo benzina»

Severin Hutter

Specialista in sicurezza dei serbatoi «settore controllo dei serbatoi»

Jessy Beccarelli

Responsabile di progetto PMI e IMPA

Urs Gschwend

CAS Energia digitale

Chris Lanter

Bachelor of Science in economia aziendale

Reto Ammann

Executive Master of Business Administration

Matrimoni

Wicki

Silvano + Eveline Schwegler

Miggiano

Davide + Barbara Maggio

Pfister

Angela + Remo Weder

Münger

Benjamin + Laura Gabriella Gaeng

Menet

Oliver + Karin Vetsch

Grin

Joël + Sabrina Erdin

Bähler

Nadine + Christian Manser

Pezzulo

Antimo + Jessi Luzi



NeoVac



Editore e redazione

Gruppo NeoVac
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet
+41 58 715 50 50
www.neovac.ch



Tiratura

6'000 copie:
4'000 tedesco
1'550 francese
450 italiano