

NeoVac

flash

n° 127, octobre 2024

**Making
energy
smarter**

Blumenpark
Solutions
énergétiques
intelligentes pour
le parc résidentiel

« **NeoVac
Summerday** »
Photos et
impressions de cet
événement familial



neovac.ch

Éditorial



Contenu

NeoVac Summerday 2024

Impressions et photos
→ Page 4

Blumenpark à Aadorf

Solutions énergétiques intelligentes : de A à Z
→ Page 10

Tir cathodique

Bouclier invisible pour citernes enterrées
→ Page 14

Assainissement du réservoir d'eau

La fontaine de la Vogesenplatz à Bâle jaillit à nouveau
→ Page 18

Hobby d'un employé

Technicien de service de NeoVac
Jo Kunnen parle de sa fascination pour son hobby
→ Page 22

C'est toi, le chef ?

Ce jeune visiteur me regarde de ses grands yeux lors du Summerday et me demande : « C'est toi, le chef ? » Ma réponse : « Oui, un parmi d'autres. ». « Merci pour la fête, c'est cool », continue-t-il. « J'ai adoré le château gonflable. » Puis il s'en va, un exemplaire de notre mascotte, NeoDuck, serré dans ses bras, en direction du stand de glace.

Ce fut l'une des nombreuses rencontres qui m'ont marqué lors de notre fête organisée pour les membres de notre personnel et leurs proches, un franc succès. Que ce soit pendant la visite découverte de notre siège social ou aux stands proposant divers délices, les visages étaient joyeux et les échanges cordiaux. Notre département Marketing ainsi que les nombreuses personnes bénévoles ont fait du Summerday un événement formidable, j'en profite ici pour les remercier de nouveau ! Le soleil était également au rendez-vous et a contribué à l'ambiance estivale de cette belle journée. Avec ses 1'000 visiteuses et visiteurs, un tel événement demande un investissement considérable, mais les participantes et participants n'oublieront pas cette expérience de sitôt. Et si à l'occasion, nous avons su conquérir la prochaine génération de collaboratrices et collaborateurs de NeoVac, cela en aura doublement valu la peine. Car c'est exactement, a déclaré un autre jeune visiteur, ce qu'il veut faire quand il sera grand. :-)

Et des collaboratrices et collaborateurs motivé/es, nous en avons besoin pour faire face à la réjouissante croissance de nos solutions énergétiques innovantes. Les innovations et la croissance sont également au cœur de cette édition. Je vous souhaite une lecture passionnante !

Cordialement,
Patrik Lanter
CEO

NeoVac prend en charge les prestations RCP de swenex et inaugure un nouveau site à Lucerne



Christof Lindemann (président du conseil d'administration de swenex) et Patrik Lanter

À partir du 1^{er} janvier 2025, NeoVac ATA SA prendra en charge les prestations de mesures et de décomptes énergétiques pour les regroupements dans le cadre de la consommation propre (RCP) de swenex. L'entreprise de Kriens (LU) est le principal fournisseur indépendant d'énergie pour la clientèle finale en Suisse. Le groupe NeoVac consolide ainsi sa position en tant que prestataire de services leader dans le domaine des mesures et des décomptes énergétiques tout en créant de nouvelles opportunités de collaboration dans un secteur en plein essor.

Avec cette reprise, NeoVac ATA augmente son volume de décomptes dans le domaine RCP de 10'000 pour un total d'environ 50'000 biens (appartements et commerces) et propose l'offre la plus complète pour la gestion de l'électricité photovoltaïque dans les immeubles et les sites locaux.

À l'avenir, Swenex et NeoVac souhaitent collaborer sur des solutions complémentaires. « Le commerce de l'énergie professionnel, le décompte énergétique et l'utilisation efficace de l'énergie recèlent beaucoup de potentiel », explique Christof Lindemann, président du conseil d'administration de swenex. « Une collaboration plus étroite entre les leaders du marché ouvre des synergies intéressantes », ajoute Patrik Lanter, CEO et président du conseil d'administration du groupe NeoVac.

Cette approche partenariale se reflète également dans les relations humaines. Patrik Lanter insiste : « Chaque performance technique est le fruit du travail de nombreuses personnes. C'est pourquoi nous sommes particulièrement enthousiastes à l'idée non seulement de prendre en charge les prestations RCP, mais aussi d'assurer l'intégration des collaboratrices et collaborateurs engagé/es de swenex au sein de notre équipe. Vos expériences et compétences renforceront notre nouveau site de Lucerne, que nous inaugurons dans le cadre de cette reprise. Nous créons ainsi un pôle de services qui nous rapproche également de notre clientèle en Suisse centrale. »

À propos de swenex

swenex a été fondée en 2003 par Christof Lindemann et emploie actuellement près de 70 personnes. L'entreprise de Kriens est un fournisseur suisse de solutions globales pour l'approvisionnement

et la gestion de l'énergie qui est indépendante des fournisseurs, des producteurs et des exploitants de réseaux.

Des souvenirs qui restent :

Le NeoVac Summerday 2024



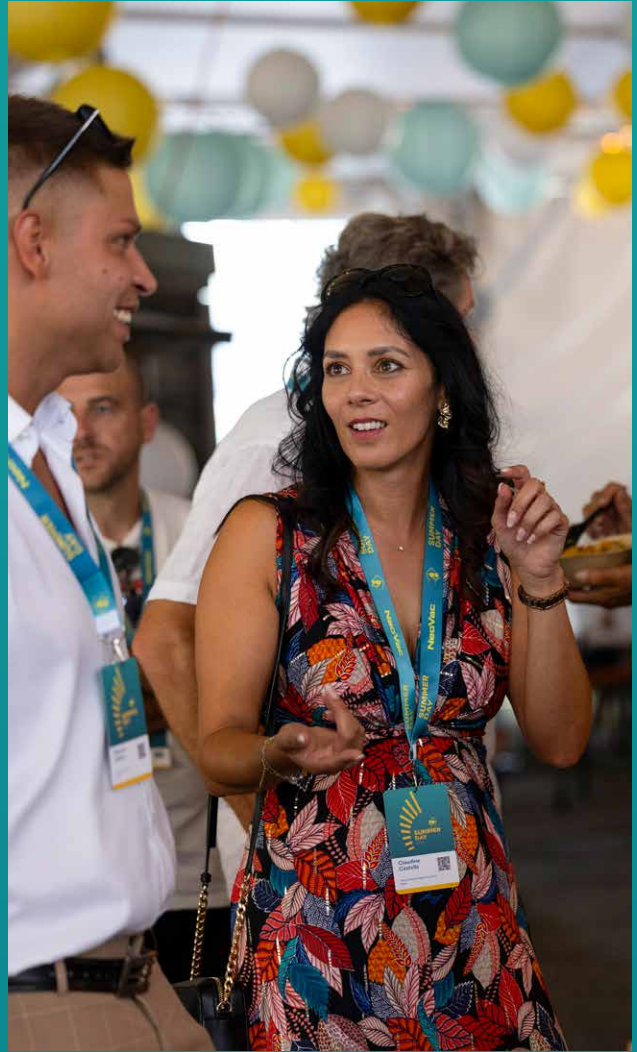
Fin août, le siège social de NeoVac à Oberriet s'est transformé en un site de fête haut en couleur. Quelque 1'000 personnes – les collaboratrices et collaborateurs accompagnés de leurs familles – se sont réunies pour vivre une journée inoubliable lors du « NeoVac Summerday ».

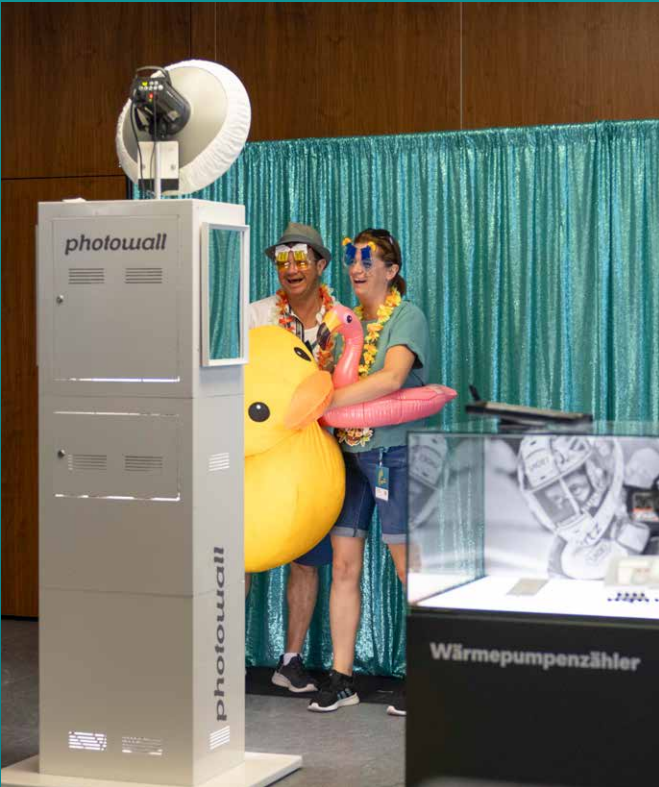
Avec des stands proposant divers délices, une visite découverte à travers l'entreprise et maintes occasions de s'amuser, l'événement a été spécial pour tout le monde. Les attractions, en particulier le château gonflable et le manège, ont mis le sourire sur le visage des enfants.

Patrik Lanter, CEO, le résume en ces termes : « Le « NeoVac Summerday » révèle les liens forts que nous cultivons, au bureau et au-delà. »



**SUMMER
DAY**
2024







Summerday
Vidéo



neovac.ch/summerday

Gagnantes et gagnants du parcours « NeoVac Summerday »

Plus de 200 équipes ont relevé avec brio les défis de notre « parcours NeoVac » à travers le bâtiment de l'entreprise, surmonté des tâches difficiles et ainsi démontré leurs connaissances et leur dextérité.



1. Équipe Nicola Lüchinger, service Nord
2. Équipe Christian Hirschi, technicien de service
3. Équipe Fabian Doll, chef d'équipe Service des contrats et prestations de décompte
4. Équipe Nina Hutter, collaboratrice Ventas
5. Équipe Aylin Öz, spécialiste Décompte énergétique
6. Équipe Domenic Fehle, collaborateur Technique et assurance qualité
7. Équipe Frank Sprenger, chef d'équipe Systèmes d'énergie
8. Équipe Silvio Schüpbach, technicien de service
9. Équipe Karin Bell, responsable RH
10. Équipe Pauline Steiger, cheffe d'équipe Nord
11. Équipe Janos Bänziger, technicien de service
12. Équipe Michael Mender, responsable Formation & Instruction
13. Équipe Stephan Müller, technicien de service
14. Équipe Ann-Christin Mudra, Content Manager
15. Équipe Dashnor Shala, stagiaire développeur web
16. Équipe Michel Brülisauer, coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau, et Lukas Büchi, chef de projet Systèmes d'énergie
17. Équipe Cornelia Stieger, spécialiste Préparation du travail
18. Équipe Amelie Natter, apprentie commerciale
19. Équipe Luis Dominguez, collaborateur technique/AVOR
20. Équipe Laura et Sara Hasler, planificatrice Service et spécialiste Service des contrats
21. Équipe Raffael Schläppi, formateur F & I/technicien de service
22. Équipe Oliver Mettler, chef d'équipe coordination Montage/Service
23. Équipe Sabrina Richter, cheffe d'équipe coordination Montage/Service
24. Équipe Fabio Martins Coelho, chef d'équipe Dynamics
25. Équipe Marcel Gysin, logisticien

Jürg Spiess : un quart de siècle de réussite

Après 25 ans passés chez NeoVac ATA, Jürg Spiess, directeur du département Montage/Service et membre de la direction, a pris sa retraite le 1^{er} juillet 2024.

Depuis 1999, l'année de fusion qui a donné naissance à NeoVac ATA SA, Jürg a mis en place avec succès le département Montage/Service à partir d'une organisation fortement fragmentée, constituée de cultures différentes et d'une encore plus grande diversité de caractères, et n'a jamais cessé de le développer. Il a assumé cette tâche extrêmement complexe avec beaucoup de passion, d'humanité et d'ambition sportive, tout en pouvant compter sur le soutien de son équipe motivée et engagée. Le département Montage/Service est compétent, efficace et prêt à servir, et constitue un modèle dans le secteur des services. Au sein de la direction également, Jürg a largement contribué à l'évolution positive de l'ensemble de NeoVac ATA SA. Un grand merci, Jürg, pour ton travail exceptionnel !

Depuis le 1^{er} juillet 2024, c'est désormais Chris Lanter qui assume la fonction de directeur du département Montage/Service. En tant que responsable adjoint du département, Chris avait déjà été bien préparé à sa nouvelle tâche par Jürg. Grâce à sa formation et à son parcours au sein de notre entreprise, Chris dispose des meilleurs atouts pour prendre la relève avec succès.

Nous remercions également l'ensemble des collaboratrices et collaborateurs du département Montage/Service pour leur engagement et leur soutien auprès de l'ancien et du nouveau directeur.

Nous souhaitons à Jürg santé, bonheur et épanouissement dans sa nouvelle tranche de vie et à Chris beaucoup de succès et de satisfaction dans ses nouvelles responsabilités.



Prise de congé de Jürg Spiess (d.) par Patrik Lanter




Passage du témoin de Jürg Spiess à Chris Lanter (g.)



Des solutions énergétiques intelligentes pour le « Blumenpark »

De A à Z : pour le « Blumenpark » d'Aadorf, NeoVac a réalisé des solutions énergétiques intelligentes complètes. Pour les habitantes et les habitants, cela est synonyme de possibilités de recharge pratiques pour leurs voitures électriques, de décomptes équitables et transparents, ainsi que d'un accès à de l'électricité verte respectueuse de l'environnement grâce au regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP). Les promotrices et promoteurs immobiliers apprécient également les solutions complètes proposées par un partenaire unique.



« Avec NeoVac, nous avons trouvé un partenaire fiable qui propose tout d'un seul tenant, ce qui nous facilite la tâche. »

Michael Dilitz, Vetter AG

Logement durable Le « Blumenpark » d'Aadorf offre diverses possibilités d'habitat individuel : du studio pratique de 1,5 pièce au grand appartement duplex de 5,5 pièces avec jardin. Les espaces verts et la cour intérieure ont été aménagés par des architectes paysagistes de sorte à inviter à la détente et au jeu.

Le « Blumenpark » d'Aadorf allie confort moderne et construction durable : tous les bâtiments ont été construits et certifiés selon le standard Minergie. L'installation photovoltaïque interne permet de couvrir une partie des besoins en électricité. Cela se traduit par des coûts énergétiques avantageux permettant de maintenir les charges à un bas niveau tout en contribuant à la protection de l'environnement grâce à l'utilisation d'électricité solaire produite de manière écologique.

NeoVac a non seulement mis en œuvre le regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) dans le cadre de ce projet, mais a également veillé à ce que les habitantes et habitants puissent recharger facilement leurs voitures

électriques et à ce que tous les coûts énergétiques soient décomptés de manière juste et équitable.

Le plein (d'électricité), s'il vous plaît

Tous les bâtiments sont facilement accessibles via le garage souterrain commun. NeoVac a aménagé 189 places de parking et les a préparées pour « NeoVac E-Mobility Go! ». Les habitantes et habitants bénéficient ainsi d'un accès facile à la borne de recharge. Ils et elles peuvent décider de louer celle-ci pour CHF 39 par mois ou de l'acheter au prix de CHF 1'980. Dans les deux cas, des frais d'installation uniques de CHF 95 sont facturés. Le tarif inclut non seulement la consommation d'électricité effective, mais aussi toutes les

commissions et l'ensemble des frais généralement encourus avec les solutions de recharge. L'application gratuite « NeoVac myCharge » permet de démarrer et d'arrêter les processus de charge directement sur son smartphone. Les locataires paient les utilisations en toute simplicité via l'encaissement de NeoVac.

Les propriétaires et les gérances bénéficient de l'allègement des charges administratives et peuvent avoir la certitude que tout fonctionne bien. De plus, ils et elles n'ont plus besoin d'investir à l'avenir dans l'infrastructure.

Technologie LoRaWAN pour la transmission automatique des données

NeoVac a équipé environ 128 unités de consommation avec des compteurs de chauffage, d'eau et d'électricité ainsi que la technologie LoRaWAN la plus moderne. Cela permet de mesurer la consommation avec précision et de la décomposer de manière équitable. Les données sont relevées sans qu'il soit nécessaire d'accéder aux appartements et transmises au cloud via le réseau sans fil LoRaWAN/ IoT (Internet des objets) de Swisscom. Les données saisies peuvent ainsi être intégrées automatiquement dans le décompte des frais d'exploitation ou des charges.

Un logiciel aide à la surveillance des bâtiments

Le bâtiment est certifié selon le standard Minergie et nécessite donc un monitoring du bâtiment complet. En tant que partenaire Minergie spécialisé, NeoVac peut garantir un monitoring énergétique certifié et un échange de données permanent avec Minergie. C'est le logiciel « NeoVac Monitoring Pro », qui enregistre la consommation d'énergie de l'ensemble du site, qui intervient à cet effet.

« Nous avons pu utiliser des synergies pour cela, car nos compteurs étaient déjà planifiés pour le décompte. Il suffisait donc de compléter certains points de mesure pour le monitoring », explique Florian Krucker, Energy Consultant chez NeoVac.

La disponibilité continue des données permet d'analyser et de comparer en quelques clics les valeurs de consommation sur différentes périodes et de déduire les potentiels d'optimisation.

Avec « NeoVac Monitoring Pro », il est possible de vérifier si tous les systèmes et installations ont été correctement mis en place et en service.

On s'assure ainsi que la puissance réelle correspond aux valeurs prévues. Souvent, cela révèle des écarts, indiquant les économies pouvant être réalisées. Ces écarts offrent généralement un fort potentiel d'amélioration de l'efficacité opérationnelle et de réduction des coûts énergétiques. Le monitoring est donc un outil précieux pour détecter à temps les potentiels d'optimisation et prendre les mesures qui s'imposent.

« Nous avons préparé 189 places de parking en tout pour « E-Mobility Go! ». Les habitantes et habitants peuvent facilement choisir entre l'achat ou la location d'une borne de recharge. »

Florian Krucker
NeoVac Energy Consultant



De l'électricité moins chère pour toutes et tous

Chaque immeuble d'habitation est équipé d'une installation photovoltaïque exploitée au sein d'un regroupement dans le cadre de la consommation propre (site RCP). L'électricité excédentaire est injectée dans le réseau public. Dans le cadre d'un RCP, plusieurs parties utilisent l'électricité produite sur place en commun, comme ici à partir des installations photovoltaïques. Au total, 882 modules ont été installés, générant une puissance de 357,2 kWp.

« Pour atteindre une rentabilité élevée, l'électricité produite de manière durable doit être consommée, dans la mesure du possible, là où elle est produite. Cela n'est pas seulement pertinent du point de vue écologique, mais aussi avantageux du point de vue économique, car l'électricité solaire obtenue via un RCP est toujours moins chère que l'électricité du réseau », explique Florian Krucker.

Partenaire unique

Le RCP, la mobilité électrique et le décompte équitable pour toutes les habitantes et tous les habitants : le bon fonctionnement de tous ces éléments implique des connaissances et un savoir-faire étendus. Pour Michael Dilitz, développeur de projet au sein de l'entreprise de construction Vetter AG, le choix de NeoVac s'est donc imposé naturellement : « Nous utilisons depuis toujours presque exclusivement des compteurs NeoVac pour l'eau chaude et l'eau froide ainsi que pour l'énergie de chauffage. Il était donc tout naturel d'enregistrer et de facturer également la consommation d'électricité avec des compteurs NeoVac. NeoVac a connu un développement considérable ces dernières années, en particulier dans le domaine du RCP et de la mobilité électrique avec gestion de la charge, et constitue désormais pour nous un partenaire fiable. Pour la gérance, les propriétaires et les locataires, il est plus simple de recevoir le décompte des frais de consommation pour tous les types d'approvisionnement, que ce soit l'électricité, l'eau ou le chauffage, d'une seule source », explique Michael Dilitz.



Michael Dilitz, développeur de projet entreprise de construction Vetter AG



Cela vous
intéresse ?
Cliquez ici
pour accéder
à la vidéo →



https://neovac.ch/Blumenpark_FR





Ici, on prépare la fusée souterraine.

Tir cathodique : bouclier invisible pour citernes enterrées

Imaginez une technologie qui agit comme un bouclier invisible et qui protège les précieuses structures métalliques contre les forces destructrices de la nature. Le tir cathodique, également connu sous le nom de protection cathodique contre la corrosion, est précisément un tel procédé électrochimique. Cette méthode offre une protection indispensable, en particulier pour les réservoirs et les conduites enterrés qui sont quotidiennement exposés aux agressions telluriques. Nous montrons comment le tir cathodique fonctionne et contribue efficacement à la préservation des citernes enterrées.

Comment le tir cathodique empêche-t-il la corrosion

Le principe de base du tir cathodique repose sur l'électrochimie. La corrosion est un processus électrochimique au cours duquel les atomes de métal libèrent des électrons et se dissolvent en présence d'eau et d'oxygène. Ce processus peut



être stoppé par l'apport d'électrons externes. C'est là qu'intervient le tir cathodique : une source de courant externe est connectée à la citerne métallique à protéger. Des anodes composées d'un métal moins noble sont placées à proximité de la citerne.

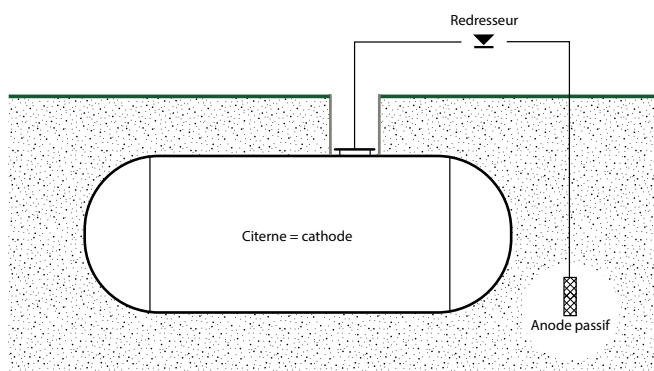
Ces anodes sont volontairement corrodées. Le passage de courant de l'anode à la cathode (citerne) entraîne l'absorption d'électrons négatifs par la citerne. Cela fait de la citerne une cathode, ce qui stoppe le processus de corrosion. Grâce à cette méthode, la citerne à protéger est « suralimentée » en électrons, de sorte que la corrosion ne peut plus se produire.

Protéger efficacement les citernes enterrées

« Les citernes enterrées, telles que celles utilisées pour stocker des carburants, des produits chimiques ou d'autres liquides, sont particulièrement sensibles à la corrosion », explique Martin Schöb, spécialiste NeoVac de la sécurité des citernes. « L'environnement humide dans le sol, combiné aux courants telluriques et à une nature de sol défavorable, accélère le processus de corrosion. C'est là que le tir cathodique est d'une valeur inestimable. Il s'agit d'une méthode éprouvée pour protéger les structures métalliques contre la corrosion, en particulier pour les citernes enterrées. L'utilisation d'anodes sacrificielles et d'une alimentation électrique ciblée permet d'enrayer efficacement le processus de corrosion, ce qui prolonge considérablement la durée de vie des citernes tout en réduisant les dommages environnementaux », poursuit Martin Schöb.



La fosse pour la conduite d'alimentation est remplie de coke.



Comment ça marche

- ① **Installation de l'anode**
Autour de la citerne, plusieurs anodes sont enfoncées dans le sol à une profondeur d'environ trois mètres au moyen d'une fusée souterraine (principe de déplacement). Les anodes sont en graphite ferrosilicium, car ce métal est plus sensible à la corrosion, et font ainsi fonction d'« anodes sacrificielles ».
- ② **Source de courant de protection**
Une source de courant continu spéciale est installée pour fournir le courant de protection nécessaire. Le côté positif de la source de courant est connecté aux anodes, le côté négatif à la citerne.
- ③ **Surveillance**
Un système de surveillance continue est mis en place pour s'assurer que le courant de protection reste toujours dans la plage optimale. Cela implique souvent des sondes de mesure installées dans le sol qui mesurent la différence de potentiel entre la citerne et le sol.

La protection cathodique vous intéresse ? Pour obtenir plus d'informations, cliquez ici :



https://neovac.ac/Protection_Cathodique

Avantages du tir cathodique

Protection à long terme : une fois installé, le tir cathodique offre des années de protection sans nécessiter d'entretien fréquent.

Réduction des coûts : il évite les réparations coûteuses ainsi que le remplacement de citernes corrodées.

Respect de l'environnement : il réduit le risque de fuites et donc de dommages environnementaux dus aux fuites de produits chimiques.

Petites gouttes, grand impact

La fontaine de la Vogesenplatz à Bâle jaillit à nouveau

Le jeu d'eau de la Vogesenplatz à Bâle est un lieu de rencontre apprécié des riveraines et riverains ainsi que des touristes. Il assure un rafraîchissement agréable, en particulier durant la saison estivale, et contribue à améliorer le microclimat dans les environs. En 2023, le jeu d'eau a dû être mis hors service en raison d'une fuite dans le réservoir d'eau. Grâce au nouveau revêtement intérieur de NeoVac, le problème a pu être résolu et le jeu d'eau remis en service au printemps 2024.



Le droit à l'image appartient à St. Johannmarkt, Bâle.

Le jeu d'eau de la Vogesenplatz à Bâle est à nouveau en service depuis le printemps.

L'IWB (Industrielle werke Basel) a chargé NeoVac de l'assainissement du réservoir.

« Nous avons dû constater que le réservoir d'eau de la fontaine de Vogesenplatz n'était pas étanche. Dans la mesure où le réservoir se trouve au-dessus d'un parking souterrain et où de l'eau y coulait, la fontaine n'a pas pu être utilisée en 2023. Normalement, le jeu d'eau est en service de mai à octobre et améliore le climat local grâce

à son effet rafraîchissant », explique Alex Dänzer, responsable des fontaines publiques chez IWB.

Jürgen Ritter, responsable du département Technique de l'eau chez NeoVac, ajoute :

« Le client souhaitait un système d'étanchéité facile à appliquer et capable de résoudre durablement les fuites. Les travaux étaient nécessaires car l'ouvrage s'était fissuré au fil des ans, d'où les fuites d'eau. En vue de l'assainissement complet du réservoir, les

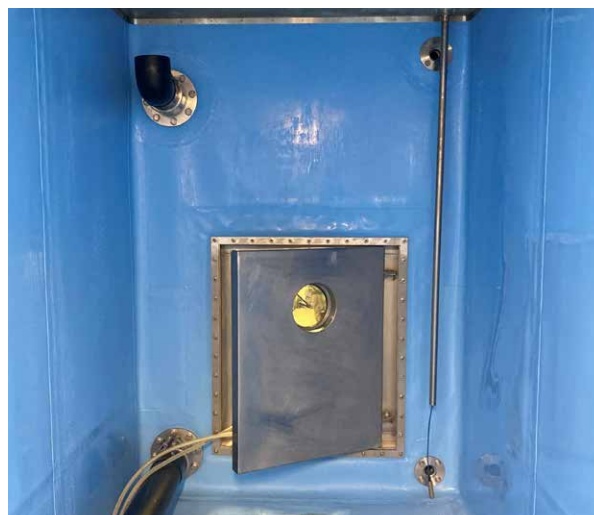
spécialistes de NeoVac ont d'abord effectué un carottage. « Ensuite, nous avons réparé et remis en état les zones endommagées sur les parois en béton. Nous avons remplacé le joint de la porte sous pression existante et installé un cadre de serrage pour le revêtement intérieur. De plus, nous avons adapté la construction des conduites de manière à sceller le revêtement au moyen de brides à serrage. Dans le parking souterrain, nous avons installé une nouvelle conduite de vidange, visible au plafond et reliée à la canalisation. Pour finir, nous avons revêtu le réservoir d'un film spécial afin d'étanchéifier efficacement l'ouvrage. Ces mesures globales ont largement contribué à la remise en état et à la sécurisation à long terme du réservoir », explique Jürgen Ritter.

Au total, 36,8 m² de surface de sol et 115,3 m² de surface murale ont été étanchéifiés en deux étapes de quatre jours chacune. Le réservoir a un volume de 50 m³.

« Malgré quelques défis tels que le stationnement des véhicules en ville et l'adaptation nécessaire de la vidange et de la décharge de pression, le projet a pu être mené à bien sans complications », déclare Jürgen Ritter. Alex Dänzer dresse lui aussi un bilan positif : « Nous nous réjouissons de pouvoir à nouveau offrir aux résidentes et résidents un lieu de rencontre avec un jeu d'eau qui fonctionne. Grâce à l'excellente collaboration et à la performance impressionnante de NeoVac, nous avons pu terminer les travaux avec succès ».



La voie étroite à travers le réservoir d'eau assaini montre les travaux de modernisation. Le réservoir dispose d'une capacité de 50 m³.



Vue sur l'entrée nouvellement assainie du réservoir d'eau potable : avec bride de serrage soudée et nouveau joint.



Trop-plein nouvellement installé avec joint de bride de serrage adapté pour assurer l'étanchéité du réservoir d'eau potable.



Dans le parking souterrain, on peut voir la conduite de vidange reliée à la conduite de décharge intermédiaire.

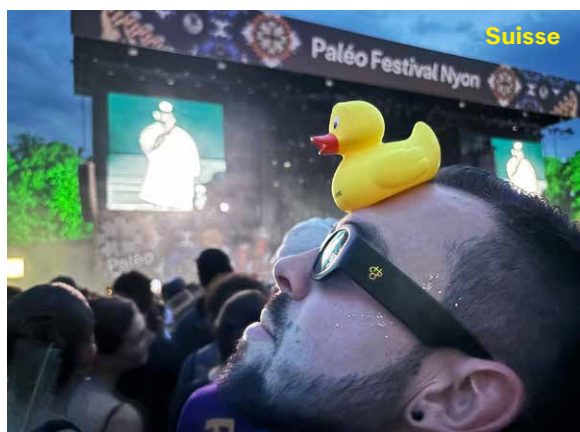
NeoDuck en voyage



NeoDuck en voyage : les plus belles photos

Notre mascotte NeoDuck a entrepris un voyage extraordinaire et exploré de nombreux endroits fascinants. Un grand merci à l'ensemble des collaboratrices et collaborateurs de NeoVac qui ont emmené NeoDuck en voyage et immortalisé leurs plus beaux moments en images.





Réorientation de la logistique

Plus efficace, plus moderne et plus tournée vers la clientèle



Ces derniers mois, le département logistique de NeoVac a subi une réorientation complète afin de mieux répondre aux exigences croissantes et aux besoins de la clientèle.

Nouveaux panneaux indicateurs et marquages au sol

Les entrepôts ont été munis de nouveaux panneaux indicateurs et marquages au sol en vue d'y améliorer l'orientation et les processus. Ceux-ci aident autant les collaboratrices et collaborateurs que les personnes en visite et le personnel fournisseur à se repérer plus rapidement. Des panneaux indicateurs et des marquages bien visibles au sol guident à travers les différentes zones d'entrepôt et réduisent le temps de recherche ainsi que les risques potentiels pour la sécurité.

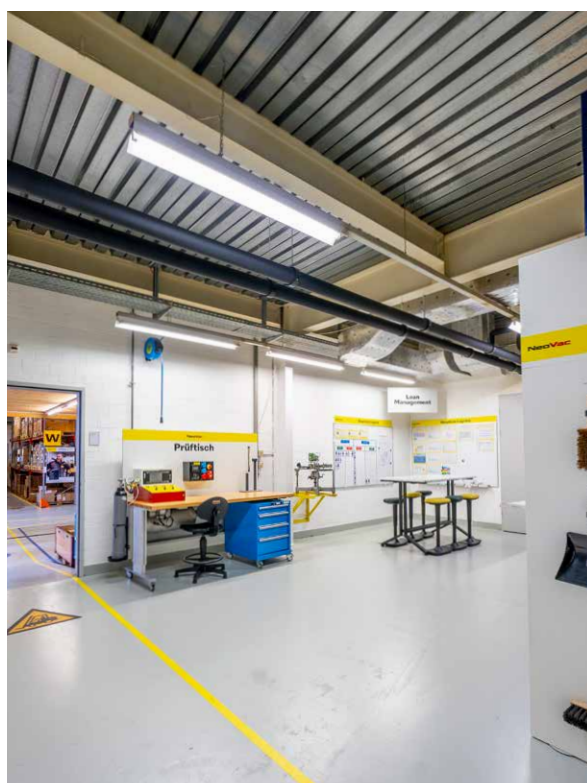
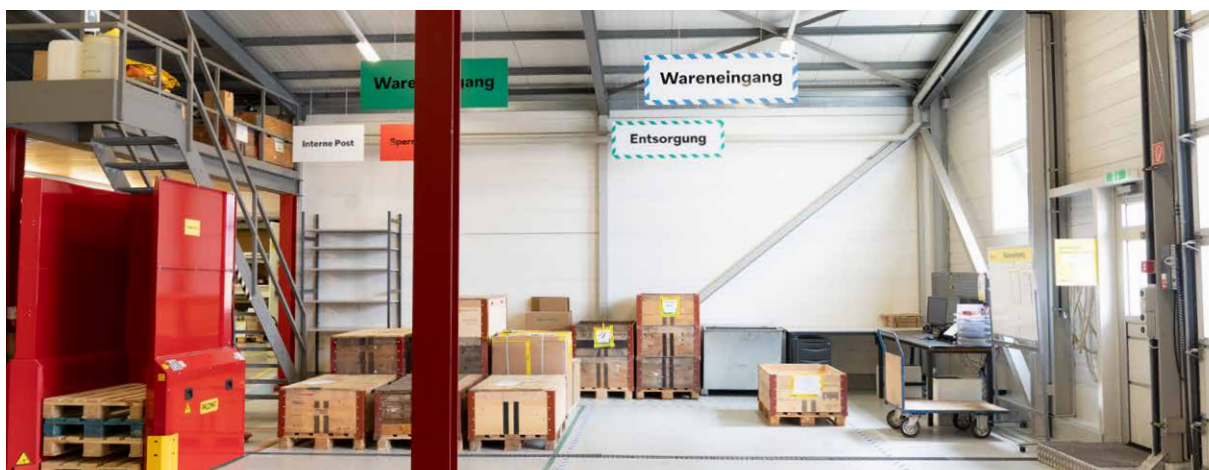
Nouvel entrepôt pour la technique de l'eau

Le nouvel entrepôt pour la technique de l'eau mérite une mention particulière. Cet espace a été spécialement conçu pour répondre aux exigences des produits de technique de l'eau. Équipé d'une technologie de pointe, il permet un stockage optimal et est désormais

plus rapidement accessible. La structuration et l'organisation claires de cet espace contribuent largement à accroître l'efficacité de la logistique.

Logistique Lean et gestion Shopfloor

« Notre nouvelle logistique Lean, basée sur des processus allégés et sans gaspillage, ainsi qu'une gestion Shopfloor bien coordonnée, qui inclut la communication et la surveillance quotidiennes directement sur place, nous ont permis de rendre nos processus plus transparents et plus efficaces. Je suis particulièrement fier de la communication structurée au sein de l'équipe : elle nous permet de détecter immédiatement les écarts et d'agir directement, ce qui nous permet d'optimiser en permanence nos processus et d'éviter tout gaspillage inutile », déclare Manuel Jost, responsable du département Logistique/Achats.



Achat

→ 8'000 commandes par an

Réception des marchandises

→ 10'200 réceptions de marchandises par an

Sortie de marchandises

→ 1'300 envois par camion par an

→ 20'000 paquets par an

Entrepôt

→ 5'000 articles en stock

Préparation de commandes

→ 32'000 commandes par an

Blue skies, soft landings !*

Lors de la fête d'automne NeoVac de 2023, Dashnor Shala, analyste de données chez NeoVac, a eu la chance de gagner un saut en tandem, et ce avec personne de moins que Jo Kunnen, expert en parachute et technicien de service NeoVac. Dans notre interview, Jo parle de sa fascination pour son hobby et révèle avec qui il aimerait un jour sauter d'un avion.

Qu'est-ce qui t'a mené au parachutisme ?

Le parachutisme a toujours été un rêve d'enfance pour moi. À l'âge de 18 ans, j'ai rejoint l'armée belge et j'ai suivi une formation de parachutiste dans la Brigade Para-Commando.

Depuis combien de temps pratiques-tu ce loisir et combien de sauts comptabilises-tu jusqu'à présent ?

Mon premier saut a eu lieu en 1993. Depuis, j'ai sauté quelque 13'000 fois.

Quelles sont les conditions à remplir pour pouvoir effectuer des sauts en tandem ?

Il faut pour cela avoir effectué au moins 500 sauts et pratiquer activement ce sport depuis au moins trois ans. Ensuite, on reçoit une formation théorique et pratique, et il faut passer un examen.

Qu'est-ce qui t'attire dans ce loisir ?

Pour moi, l'attrait du parachutisme réside dans le fait de rencontrer des personnes du monde entier qui partagent la même passion. C'est particulièrement gratifiant quand quelqu'un veut apprendre ce sport et que je peux lui dire au bout de seulement sept sauts : « À partir de maintenant, tu peux sauter tout en solo. » La joie que les gens éprouvent après chaque saut n'a tout simplement pas de prix. C'est particulièrement vrai pour les sauts en tandem avec des personnes handicapées : il n'y a pas de mot pour décrire leur joie après l'atterrissage.

Quelle a été ton expérience la plus poignante ou la plus mémorable lors d'un saut en parachute ?

L'une de mes expériences les plus inoubliables date de 1999, lorsque j'ai sauté de la tour Eiffel à Paris à cinq heures du matin avec deux collègues. Évidemment, ce n'était pas tout à fait légal. Nous étions jeunes et fous à l'époque, mais quelle aventure incroyable.

As-tu déjà eu un problème pendant un saut ?

Oui, j'ai dû utiliser mon parachute de secours cinq fois, ce qui est peu vu le nombre de sauts que j'ai



Lors de la fête d'automne NeoVac de 2023, Dashnor (à droite, en interview avec Patrik Lanter) a gagné un saut en parachute.

déjà effectué. La première fois a été particulièrement impressionnante. Dans ce genre de situation, il est important de rester calme et d'analyser le problème avec précision, comme on apprend à le faire lors de la formation. Après ce premier cas d'urgence, j'ai directement emprunté un parachute à un collègue et grimpé dans l'avion suivant.

As-tu des objectifs ou des sauts particuliers à faire à l'avenir ?

Oui, j'ai un objectif en particulier : un saut en tandem avec Patrik Lanter depuis un ballon NeoVac !

Quels conseils donnerais-tu à quelqu'un qui envisage de se lancer dans le parachutisme ?

Le parachute est un loisir sûr, tant que l'on respecte les règles. La liberté là-haut et la vue magnifique, où que l'on soit dans le monde, sont incomparables. C'est le moyen idéal pour décompresser et se vider la tête après une longue journée de travail ou une semaine stressante. Le lendemain, on est à nouveau pleinement motivé.

* « Blue skies, soft landings » est une expression entre parachutistes, qui exprime le désir d'une météo favorable et d'un atterrissage sûr et en douceur.

Nous avons eu l'occasion de poser quelques questions à Dashnor après son saut :

Dashnor, lors de la fête d'automne NeoVac l'année dernière, tu pouvais choisir entre un vol en montgolfière et un saut en tandem avec Jo. La décision a-t-elle été facile pour toi ?

Oui, tout à fait. J'ai toujours rêvé de faire un saut en parachute et cette opportunité était tout simplement à ne pas manquer. Un vol en montgolfière aurait certainement été très agréable, mais un saut en parachute est plus spectaculaire et c'est pourquoi j'ai choisi cette option.

Était-ce ton premier saut ?

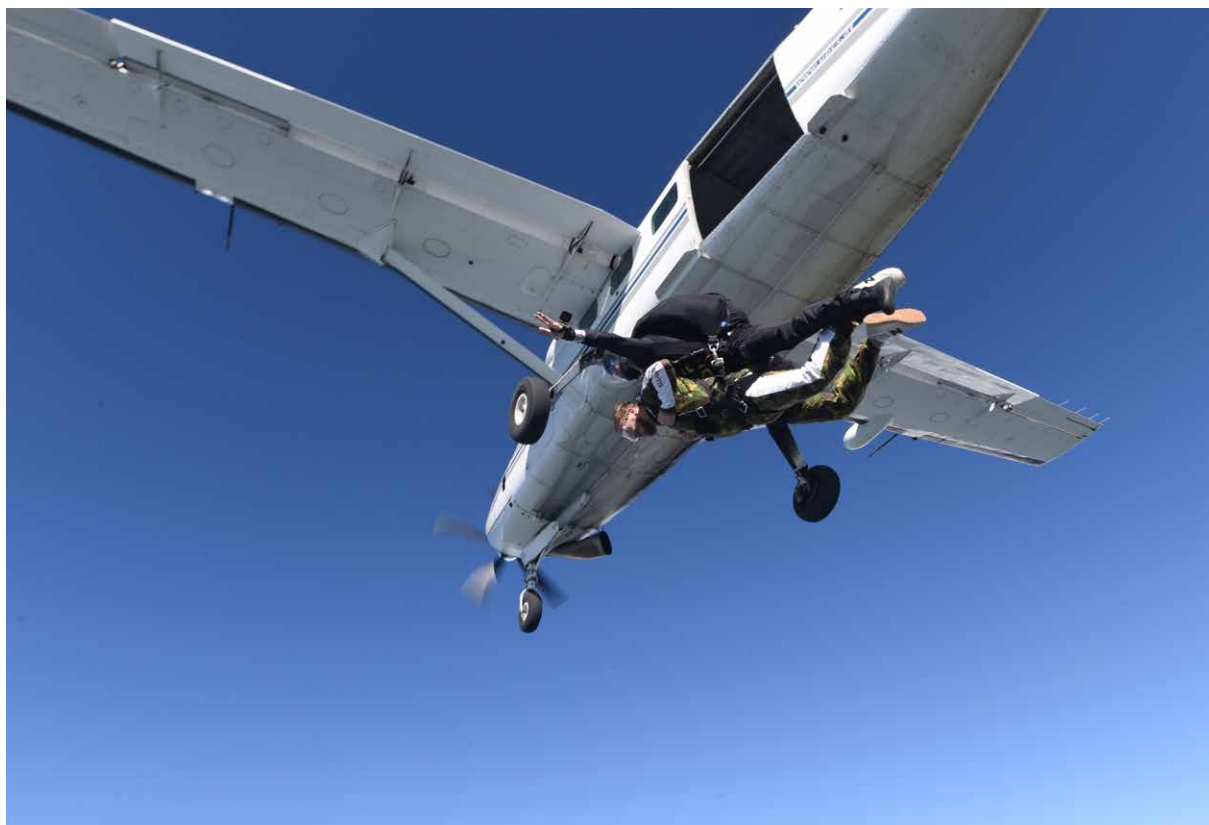
Oui, c'était mon premier saut en parachute. J'ai toujours voulu faire un saut en parachute, mais plutôt pendant des vacances. Ici, chez moi, je ne m'étais jamais vraiment renseigné sur le sujet.

Qu'est-ce que ça fait d'être en chute libre ? Peux-tu décrire cette sensation ?

Le début est époustoufflant. On se sent aller de plus en plus vite et on a le souffle coupé pour un instant, jusqu'à ce qu'on s'habitue. Ensuite, on profite simplement de la vue et de la sensation de liberté.

Le referais-tu ?

Oui, sans hésiter.



News Flash



Journée d'information pour les électriciennes et électriciens d'exploitation en Suisse romande

L'équipe NeoVac Energy Consulting de Suisse romande, représentée par Fabien Flückiger, Jessy Beccarelli et Terry Rapin, a présenté le thème « Perfectionner la technique de mesure énergétique dans les bâtiments » lors des journées d'information organisées par Electrosuisse. Electrosuisse est l'organisation professionnelle leader pour l'électrotechnique ainsi que les technologies de l'énergie et de l'information en Suisse. Cet événement visait à présenter aux participantes et participants les solutions innovantes de NeoVac dans les domaines du regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP), de la mobilité électrique, du monitoring pro et de l'optimisation énergétique. Les conférences ont eu lieu à Genève, Lausanne, Fribourg et Martigny, et ont attiré au total plus de 1'200 visiteuses et visiteurs, dont de nombreuses et nombreux électriciennes et électriciens, électriciens d'exploitation et experts du secteur.

Reto Ammann, nouveau membre du conseil d'administration de l'association professionnelle CITEC

Fin avril 2024, Reto Ammann, directeur de NeoVac SA, a été élu au conseil d'administration de l'Association suisse pour la sécurité des citernes et la protection des eaux (CITEC). Fondée en 2008 à Münsingen, cette association défend les intérêts du secteur des citernes et garantit ses normes de qualité élevées. Par le biais de la formation, de l'information et du contrôle, CITEC Suisse poursuit l'objectif d'assurer la protection des eaux et la sécurité des citernes en Suisse. « Je suis impatient de contribuer activement, dans ma nouvelle fonction, au renforcement du secteur des citernes et à la protection de nos eaux », a déclaré Reto Ammann.



Départ à la retraite : Hugo Décorvet

Après de nombreuses années de collaboration réussie, nous prenons congé de Hugo Décorvet, notre conseiller technique de vente pour la mesure de l'énergie et de l'eau, qui prend sa retraite bien méritée. Grâce à ses connaissances et à son engagement, Hugo a enrichi notre entreprise et a toujours conseillé notre clientèle avec compétence.

Nous le remercions chaleureusement pour son dévouement et lui souhaitons le meilleur pour ce nouveau chapitre de sa vie !

Sincères félicitations à Elin et Jaris !

C'est avec joie et fierté que nous vous annonçons cette année encore la réussite de nos apprenti/es aux examens. Elin Meier a terminé avec succès sa formation d'employée commerciale et continuera à nous soutenir activement en tant que coordinatrice. Jaris Baumgartner a également réussi avec brio son apprentissage d'employé de commerce et poursuivra désormais sa formation avec la maturité professionnelle BM2.

Nous leur souhaitons beaucoup de succès pour la suite de leur parcours et remercions les formatrices et formateurs pratiques pour leur précieux soutien, sans lequel de telles performances ne seraient pas possibles.



Un vent frais chez NeoVac : deux jeunes apprenti/es se lancent dans l'aventure

En août 2024, deux apprenti/es ont commencé leur parcours professionnel chez NeoVac. Ces deux jeunes suivront leur formation d'employée et d'employé de commerce sous forme bilingue (avec des cours d'anglais) : Elin Claude vient renforcer l'équipe du département Ventes de NeoVac ATA SA.

Tristian Baumgartner commence sa formation au département Planification de NeoVac SA. Nous leur souhaitons une période de formation passionnante et instructive.

Décès de Fredi Eberle



Nous avons encore vu Fredi comme, retraité plein de vitalité, lors du « NeoVac Summerday ». Malheureusement, nous avons appris qu'il nous avait quitté peu de temps après, à l'âge de 81 ans.

Fredi a commencé son parcours chez NeoVac en tant que collaborateur au stock dans l'ATA et a fait preuve dès le début d'un grand engagement et d'une grande motivation. Très vite, son potentiel en tant que technicien de service a été reconnu, ce qui lui a permis de poursuivre sa carrière en tant que technicien au centre de service d'Oberriet. Son domaine de prédilection était le montage des répartiteurs de frais de chauffage. Souvent en mission avec ses collègues, il s'est avéré être un véritable adepte du travail d'équipe. Tout le monde, sans exception, aimait travailler avec Fredi.

Fredi se distinguait par son rire contagieux, son humour ainsi que son grand cœur pour ses semblables. Même après sa retraite, nous avons toujours pu faire appel à Fredi lorsqu'une situation complexe imposait l'avis d'un deuxième spécialiste fiable.

C'est le souvenir que nous garderons de Fredi.
Merci pour tout, Fredi !

Nouvelles personnes arrivantes

Oberriet



Michael Baumgartner
Logisticien



Manuel Niedhart
Concierge



Julia Baltzer
Product Owner



Daniel Kühnis
Technicien de service



Iren Gächter
Comptable



Sandro Mauchle
Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Lea Nägeli
Spécialiste Dé-compte énergétique



Bianca Schmid
Spécialiste Service des contrats



Mena Enzler
Coordinatrice Mesure de l'énergie et de l'eau



Stefanie Müller
Spécialiste Formation numérique



Inci Polat
Manager qualité



Alina Rüegg
Spécialiste Dé-compte énergétique



Janic Scherrer
Technicien de service



Tina Wittwer
Coordinatrice Mesure de l'énergie et de l'eau



Marco Eisenring
Technicien de service



Jonas Schwarzentruher
Spécialiste Sécurité des citernes, domaine des appareils de protection des eaux



Francesco Pisano
Spécialiste Service des contrats



Michael Scherer
Monteur Technique d'installations



Tim Kathrein
Chef d'équipe Ventes



Hugo Kessler
Spécialiste Technique de l'énergie et de l'environnement



Gazmend Kjerimi
Chef de projet junior Technique d'installations

Bulle



Pauline Blattner
Coordinatrice Mesure de l'énergie et de l'eau



Kamer Januzi
Technicien de service



Graziano Mancini
Energy Consultant



Pietro D'Angelo
Collaborateur Services administratifs



Lucas Domingues
Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Keyla Huguelet
Coordinatrice Mesure de l'énergie Mesure de l'eau

Porza



Mélanie Marquis
Collaboratrice Ventes



Jan Riva
Technicien de service

Dübendorf



Antimo Pezzulo
Technicien de service



Blendar Koqi
Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Joel Grin
Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Fabian Kündig
Technicien de service



Fade Ouro-Akondoh
Technicien de service



Alessandro Parrella
Technicien de service

Worb



Labinot Vejseljovski
Technicien de service



Victor Lindhorst
Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Merlin Rüschi
Technicien de service



Sherif Gashi
Technicien de service



Galdim Shurdhani
Technicien de service



Pierre Hofer
Spécialiste Sécurité des citernes, domaine des appareils de protection des eaux

Sissach

Crissier

Anniversaires de service

30 ans

Susanne Bont

25 ans

Hugo Décorvet
Helena Dietsch

15 ans

Janine Zäch

10 ans

Matteo Papantuono
Astghik Weniger
Marcel Gysin
Pascal Kellenberger
Stefanie Mosch

5 ans

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

Naissances

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

Réussites aux examens

Fejzo Kasic

Spécialiste Sécurité des citernes « Module de distribution d'essence »

Severin Hutter

Spécialiste Sécurité des citernes « Domaine du contrôle des citernes »

Jessy Beccarelli

Responsable de projet PMI et IPMA

Urs Gschwend

CAS Énergie numérique

Chris Lanter

Bachelor of Science en économie d'entreprise

Reto Ammann

Executive Master of Business Administration

Mariages

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



Édition et rédaction

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

Tirage

6'000 exemplaires :
4'000 en allemand
1'550 en français
450 en italien