NeoVac

flash

N° 122, janvier 2023 Making Domaine skiable de Saas-Fee Transport de carburant en toute sécurité à 3500 m d'altitude Rendre la consommation d'énergie plus équitable Le décompte forfaitaire des frais d'énergie fait partie du passé

Éditorial



Table des matières

Domaine skiable de Saas-Fee

NeoVac assure le transport du carburant en toute sécurité → Page 4

Se prémunir facilement contre les inondations

Sécurité des bâtiments renforcée avec les systèmes de protection contre les inondations de NeoVac

→ Page 8

Fête d'automne 2022

→ Page 12

Entretien

Nicola Domenighetti évoque le trail → Page 16

Rendre la consommation d'énergie plus équitable

→ Page 18

Photo de couverture : ©Stomping-Grounds/Marcus Skin

Réduire les frais de chauffage - mais de manière équitable, s'il vous plaît!

Les hausses des prix de l'énergie dues à la guerre en Ukraine se répercuteront sur les prochains décomptes des frais de chauffage. S'il fallait débourser jusqu'ici autour de CHF 1500.00 par an pour chauffer d'anciens bâtiments, la facture pourrait être purement et simplement doublée lors du prochain décompte.

Évidemment, ces suppléments suscitent de nombreuses questions de la part des habitants. Ceux-ci veulent plus de transparence. Rares sont les locataires qui connaissent la clé de répartition utilisée pour le décompte de leurs frais de chauffage. En fait, deux tiers des appartements suisses ne sont pas équipés de compteurs et restent soumis à une clé de répartition fixe. Les efforts fournis par les consommateurs pour réduire leur consommation ne sont alors pas récompensés.

Notre « ancêtre », la société ATA Wärmezähler AG, a initié la mesure de la chaleur en Suisse en 1934. Un coup d'œil dans les livres d'histoire nous apprend que chaque fois que l'énergie était chère, la demande des consommateurs pour un décompte individuel équitable était forte. Cette réalité a été constatée par exemple avant et après la Seconde Guerre mondiale, pendant la crise pétrolière des années 1970 et aujourd'hui, durant la guerre en Ukraine. Cela prouve que le principe du consommateur-payeur accentue la consommation responsable de l'énergie, ce qui en fait la mesure d'économie d'énergie la moins chère.

Avec nos solutions actuelles, l'installation de compteurs de chaleur n'a jamais été aussi abordable, intelligente et efficace. Vous trouverez dans ce numéro ces solutions pour l'énergie et bien d'autres.

Je vous souhaite santé, prospérité et batteries rechargées pour débuter 2023!

Cordialement. Patrik Lanter

Directeur exécutif



Les cadres dirigeants de NeoVac de la 2e et 3e génération (premier plan, d.g.à.d.) : Rudolf Lanter (COO), Patrik Lanter (CEO), Roman Stadler (CFO) avec les nouveaux membres de la direction (d.g.à.d.) Marc Stadler, Ralph Stadler et Chris Lanter.

Troisième génération à la tête de l'entreprise

NeoVac est une entreprise familiale – depuis sa création en 1971. Le fondateur de la société, Rudolf Lanter senior, a rapidement cédé les rênes à la deuxième génération, ce qui a contribué largement à l'essor durable de l'entreprise. Le lien familial solide garantit une culture d'entreprise viable aux valeurs sûres et visant le long terme.

Depuis les années 1990, Rudolf et Patrik Lanter ainsi que leur beau-frère Roman Stadler se partagent la direction du NeoVac Group. Rudolf Lanter a déjà passé le flambeau des opérations de NeoVac SA à Reto Ammann. Plusieurs autres postes de NeoVac ATA SA, la grande sœur de NeoVac SA, seront à pourvoir ces prochaines années. Des cadres de longue date prendront progressivement leur retraite. Il est plaisant de voir que NeoVac peut compter sur des successeurs issus du cercle familial et transmettre ainsi les responsabilités de l'entreprise à la troisième génération.

Chris Lanter, 26 ans, a déjà succédé à Jürg Spiess à la direction adjointe du département et siège également à la direction de NeoVac ATA SA depuis le début de l'année. Il poursuit en parallèle des études en économie d'entreprise qui occupent 50 % de son temps. Il s'est déjà forgé une solide expérience durant les 6 ans passés au sein de NeoVac ATA où il a assumé les fonctions de techniciens de service, coordinateur et Key Account Manager.

Ralph Stadler a 28 ans. Depuis le début de l'année, il est l'adjoint de Markus Burgunder au département Service commercial interne/logistique et fait également partie à ce titre de la direction de NeoVac ATA SA. Ralph est diplômé en gestion d'entreprise et travaille dans notre entreprise depuis plus de 5 ans en tant que chef d'équipe dans la vente et chef du Business Development, où il encadre divers projets de numérisation. Ces derniers mois, il a étudié le français intensivement.

Marc Stadler, 31 ans, est titulaire d'un master en économie d'entreprise. Il a repris la fonction de chef gestion de projets au sein des Services Centraux il y a un an et demi et assume déjà la responsabilité de la gestion des immeubles et du parc automobile. Depuis le 1er janvier 2023, Marc supplée Roman Stadler tant au niveau de la direction de NeoVac SA qu'à celle de NeoVac ATA SA.

Nous présentons aux futurs dirigeants tous nos vœux de réussite et beaucoup de succès dans leurs nouvelles fonctions



NeoVac assure le transport du carburant en toute sécurité

Comment le carburant des véhicules de piste est-il transporté jusqu'à la station de montagne de Mittelallalin à 3500 m d'altitude ? Réponse : assez difficilement, du moins jusqu'ici. Depuis cet été, une conduite de 1500 m de long composée d'un tuyau double parois en acier inox. assure une partie de l'acheminement de manière entièrement automatique. Cet article revient sur un projet unique : travailler à 3000 m d'altitude avec des surfaces d'eau gelées.



Saas-Fee est connue et appréciée pour ses domaines skiables à l'enneigement garanti : ceux-ci sont situés entre 1800 et 3600 m d'altitude et offrent 100 kilomètres de pistes – entourées de 18 sommets à plus de 4000 m d'altitude. De nombreux téléphériques transportent les amateurs de sports d'hiver confortablement vers les pistes. Les glaciers de Saas-Fee permettent même de skier l'été. Beaucoup d'équipes de ski de niveau mondial se préparent ici pour les compétitions à venir.

Comme dans tous les domaines skiables, des véhicules de piste s'affairent de nuit pour que les sportifs retrouvent des pistes parfaitement préparées chaque matin. Dans le domaine skiable de Saas-Fee, ces engins s'approvisionnent en carburant à la station de Mittelallalin à 3500 m d'altitude. 2500 à 4000 l de diesel sont ainsi consommés chaque jour. Pour une station-service « normale », ce n'est pas un gros volume, mais pour une station d'altitude comme celle-ci, cela représente un sacré défi. Comment le diesel est-il donc acheminé de la commune de Saas-Fee à 1800 m d'altitude jusqu'à la station de Mittelalla-lin?

Tout d'abord, un véhicule électrique transportant le diesel traverse le village de Saas-Fee interdit à la circulation. À la station, un réservoir est installé dans le Métro Alpin et le diesel y est transvasé. Dès que le funiculaire est arrivé à la station de Felskinn, le diesel rejoint la cuve de stockage. Emmanuel Haefelin, chef de domaine Technique d'installation/Vente chez NeoVac : « Nous avions pour mission d'automatiser autant que possible le processus de transport du diesel de Felskinn vers le Mittelallalin. Pour cela, nous avons posé une

conduite de 1500 m de long composée d'un tuyau double parois en acier inox. Les pompes et la commande électrique correspondante réduisent en outre l'intervention de l'opérateur au strict minimum. »

Un travail à 3000 m d'altitude, des surfaces d'eau gelées et les boîtes à outils : le projet a réservé quelques défis hors du commun : « Pour souder, on nettoie normalement les soudures avec de l'eau et un décapant. Mais, comme l'eau gelait dans les bouteilles là-haut, nous avons nettoyé les soudures mécaniquement avec des brosses en inox. Sur le plan logistique aussi, le projet était ambitieux : Saas-Fee n'est pas la porte à côté pour nous – d'Oberriet, nous avons quatre bonnes heures de trajet plus le transport en télécabine pour atteindre la montagne. Chaque déplacement doit être bien planifié et organisé. Le fait que Saas-Fee soit interdite à la circulation constitue une autre difficulté logistique », explique Emmanuel Haefelin.

En 2021, NeoVac avait déjà été chargée de poser 400 m de conduites pour Saastal Bergbahnen AG. « Ce projet nous a déjà un peu préparés aux conditions de travail sur place. Travailler à de telles altitudes et dans des rapports de pression différents confronte évidemment l'organisme à ses limites », rapporte Emmanuel Haefelin.

Fin juin, le projet a pu être terminé et tout a pu être mis en service. « Voir que tout fonctionne et que nous avons pu satisfaire les souhaits du client est toujours un moment spécial. Nous remercions sincèrement notre équipe de montage pour son travail dans ces conditions exceptionnelles », déclare Emmanuel Haefelin. Stefan Studer, directeur technique de Saastal Bergbahnen AG, dresse également un bilan positif: « Nous sommes heureux d'avoir pu sécuriser mieux encore l'acheminement du diesel par des canalisations à paroi double avec l'aide de NeoVac et non seulement d'économiser de l'électricité mais aussi, par exemple, de ne plus devoir bloquer le Métro Alpin. La collaboration était très agréable, malgré le dialecte suisse-allemand », ajoute-t-il avec un clin d'œil.



« Voir que tout fonctionne et que nous avons pu satisfaire les souhaits du client est toujours un moment spécial. »

Emmanuel Haefelin (à droite sur la photo) chef de domaine Technique d'installation/service commercial interne

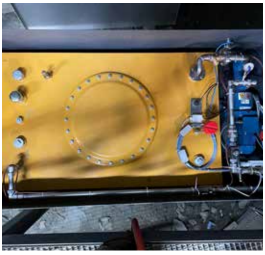


Le diesel est transporté par des conduites en acier inox de Felskinn à la station de Mittelallalin.





Le réservoir intermédiaire se situe à 3000 m d'altitude.



Des pompes assurent le transport sur une distance de 750 mètres.

Chiffres et faits

→ Durée du montage : 1050 h

→ Soudures: 800

→ Conduites en inox : 3200 m

→ Température de travail la plus

froide : -20 °C

→ Température de travail la plus

chaude: +5 °C

Se prémunir facilement contre les inondations

Rendre les bâtiments plus sûrs avec les systèmes de protection contre les inondations de NeoVac.

Les épisodes météorologiques extrêmes sont malheureusement de plus en plus fréquents. Il est d'autant plus important de s'équiper pour faire face aux forces de la nature. Les systèmes de protection contre les inondations de NeoVac protègent efficacement les biens, les bâtiments, les rues et les habitants de l'eau, de la boue et de la saleté. Nous en avons discuté avec Walter Seglias. Il est responsable produits chez NeoVac depuis deux ans et l'interlocuteur privilégié lorsqu'il s'agit de systèmes de protection contre les inondations. Durant l'entretien, il explique à quelle vitesse un système de protection contre les inondations peut être mis en place, ce que sont les plans de dangers et pourquoi cette question ne concerne pas que les personnes habitant dans une vallée.

Comment devient-on responsable produits Technique de l'environnement chez NeoVac?

Grâce à mon engagement auprès des sapeurs-pompiers d'Oberriet et à mes fonctions d'instructeur suisse, je dispose d'une expérience de plus de 30 ans et de vastes connaissances

dans le domaine des événements naturels. C'est déjà une bonne base pour obtenir ce travail.

À quoi peut-on s'attendre précisément?

Que la demande émane d'un particulier ou d'une société, mon équipe et moi-même élaborons toujours des solutions personnalisées pour notre clientèle. Nous nous rendons sur place pour étu-

dier les exigences et les particularités. Ensuite, nous concevons le projet, procédons aux dessins et aux commandes et encadrons les clients et les fournisseurs – jusqu'à ce que tout soit prêt pour la réception.

À qui conseillerais-tu de se préoccuper de la protection contre les inondations? Une personne habitant en montagne, par exemple, doitelle aussi se protéger?

En principe, la Confédération et les cantons disposent de plans qui localisent précisément les

risques d'inondations. Ces cartes de dangers indiquent les régions suisses menacées par les inondations, glissements de terrain, coulées de boue et avalanches et renseignent sur l'ampleur et la probabilité de ces scénarios-catastrophes. Une personne habitant près d'une rivière en montagne peut aussi se trouver dans une zone de danger potentielle. Cela ne concerne pas

que les riverains des cours d'eau vivant dans la vallée. On sous-estime souvent une chose : des événements météorologiques régionaux peuvent aussi transformer en danger des cours d'eau qui n'avaient jamais été concernés par des crues précédemment. De fortes précipitations de courte durée ont aussi engendré de nombreuses catastrophes localisées.

« En général, il faut trois à cinq minutes environ par section pour avoir une barrière de protection contre les inondations entièrement fonctionnelle ...»



Quelles sont les solutions proposées par NeoVac dans le domaine de la protection contre les inondations ?

Nous proposons un large éventail de produits à nos clients : cela va des barrières manuelles aux systèmes entièrement automatiques en passant par les solutions semi-automatiques. Nous proposons aussi des systèmes pour protéger les fenêtres, les portes et les accès.

Quels sont les avantages de ces systèmes?

Ils sont légers, maniables et étanches à 99 %. Et, naturellement, l'aspect esthétique n'est pas négligé: nous teintons aussi les éléments à la demande du client. Tous les systèmes sont testés selon la norme allemande par nos fournisseurs et sont recommandés par de nombreux cantons. En général, il faut trois à cinq minutes environ par section pour avoir une barrière de protection contre les inondations entièrement fonctionnelle.

NeoVac propose aussi des systèmes de parois vitrées. Où et quand sont-ils utiles ?

Les parois vitrées sont utilisées lorsqu'une protection permanente est nécessaire et qu'elle doit se fondre dans le paysage. Par exemple, le long d'un sentier bordant un cours d'eau.

de protection contre les inondations, NeoVac propose aussi des barrières contre l'eau d'extinction. En cas de problème, les entrées et sorties des bâtiments sont ainsi rapidement rendues étanches pour éviter l'écoulement de liquides dangereux. Les systèmes de retenue protègent l'environnement contre les écoulements de matières dangereuses ou l'eau d'extinction polluée. Les systèmes sont disponibles en version manuelle, semi-automatique ou entièrement automatique.



Des skis à l'ADN de Coupe du monde en cadeau!

Cet hiver, **Stefan Pfister** dévalera les pistes sur des skis dorés! Il est l'heureux gagnant de notre concours et a reçu à ce titre une des 100 paires de skis Laser WRT Pro Gold Edition. Stöckli a lancé cette édition limitée en l'honneur de l'ambassadeur de NeoVac Marco Odermatt, champion olympique et vainqueur du classement général de la Coupe du monde.

Le 9 novembre 2022, Stefan Pfister a reçu ses skis de classe internationale dans l'usine Stöckli de Malters et a bénéficié d'une visite guidée exclusive de la manufacture suivie d'un cocktail.

L'usine de Stöckli marie technologie innovante et artisanat passionné: la fabrication d'une paire de skis Stöckli nécessite au total 140 étapes de travail manuel. Chacun de ces gestes est réalisé dans l'usine. Les skis sont façonnés, vissés, testés et optimisés jusqu'à ce qu'ils soient parfaits. Chaque année, près de 65 000 paires de skis quittent ainsi l'usine.

Nous félicitons à nouveau chaleureusement Stefan Pfister et lui souhaitons beaucoup d'amusement sur les pistes !



Sincères félicitations!



L'heureux gagnant Stefan Pfister (à gauche) et le chef Marketing de NeoVac, Michael Eugster, lors de la remise des skis en édition limitée.

Fête d'automne 2022

Plus de 400 collaborateurs de NeoVac venus de toute la Suisse ont participé à la traditionnelle fête d'automne. La fête organisée à Schaan leur a réservé quelques surprises cette fois encore : le finaliste de l'émission « Schweizer Supertalent » Fatlum Musliji alias « Lumi » a ravi la famille NeoVac avec une prestation spectaculaire de robot dansant. Mais, pour les participants, l'essentiel était d'être ensemble, de profiter de la soirée, de passer l'année écoulée en revue et d'attendre la prochaine avec beaucoup d'énergie positive...









































Par monts et par vaux pour un panorama époustouflant

Nicola Domenighetti travaille depuis plus de 18 ans chez NeoVac comme directeur de filiale dans le Tessin. En marge de son métier, c'est aussi un passionné de trail. Le trail est un sport qui se pratique en dehors des chemins asphaltés : la course se déroule en plein air, dans un environnement naturel. Durant l'entretien, Nicola parle de l'attrait particulier de son hobby et révèle dans quelle situation il a réalisé la course la plus rapide de sa vie et pourquoi il ne participera jamais à une course dans le désert...



Nicola, tu as terminé l'Engadin Ultra Trail en 13:47:23. Cela représente 101,9 kilomètres et 5677 mètres de dénivelé sur les trails panoramiques d'Engadine. À quoi penses-tu pendant une telle course?

À beaucoup de choses! Généralement positives, mais il y a aussi des moments où on se demande pourquoi diable on est là – surtout quand la montée semble ne pas avoir de fin.

Comment te prépares-tu pour une course?

Outre l'entraînement physique, je passe plusieurs heures à m'imprégner du trajet et à planifier la quantité de gels et de barres énergétiques à emporter. Peu avant la course, je consulte le bulletin météo et je détermine ce que je vais porter.

Qu'est-ce qui t'attire dans le trail?

La nature et l'environnement : courir de nuit, dans la neige ou par une journée caniculaire est toujours un défi que tu te lances. Tu sais que tu ne peux pas tricher et que personne ne pourra t'aider à atteindre la ligne d'arrivée!

À quoi ton programme d'entraînement ressemble-t-il ?

Normalement, je fais deux séances d'entraînement de qualité par semaine comme des répétitions ou des courses fractionnées et deux à trois entraînements de récupération ou séances de fitness. Le week-end, je programme alors une longue sortie de 4 à 6 heures. Ce n'est pas beaucoup par rapport aux professionnels évidemment, mais c'est suffisant pour prendre du plaisir et atteindre un niveau honorable pendant la course.

Combien de kilomètres cours-tu par an?

Ma montre Garmin indique plus de 3000 km, plus quelques centaines de kilomètres en ski de fond.

Comment arrives-tu à te motiver?

J'ai la chance d'avoir un mental très fort. J'ai la réputation de garder ma motivation intacte malgré la faim et les crampes.

Comment parviens-tu à concilier tes entraînements et ton travail de directeur de filiale ?

C'est l'avantage du trail et de mon poste chez NeoVac : on peut courir partout et, parfois, courir fait jaillir de bonnes idées pour le travail. L'an dernier, par exemple, j'étais à Oberriet pour une formation. En partant le soir, j'ai dit que j'allais courir jusqu'à Appenzell avant de souper. Personne ne m'a cru jusqu'à ce que j'envoie des photos à mes collègues...

Peux-tu t'adonner au farniente pendant les vacances ou as-tu le sentiment de devoir bouger à tout prix ?

Lors de nos dernières vacances en Sicile, la première chose que j'ai dite en sortant de l'avion



était : « L'Etna ! Fantastique ! Je courrais bien jusqu'au sommet du cratère. Qui sait par où monter et combien de temps cela prend ? »

Quelles sont les destinations qui t'attirent encore ?

Deux lieux d'apparence très différents. J'aimerais courir sur le Mont Rose dans les Alpes valaisannes jusqu'à la cabane Margherita. Je le ferai certainement

J'aimerais aussi faire le « Marathon des Sables » : C'est un ultra-marathon qui parcourt le désert marocain sur 230 kilomètres. Mais je ne le ferai probablement jamais. J'ai trop peur des serpents !

As-tu vécu une situation critique?

En 2019, pendant le Scenic Trail de 117 km dans le Tessin, un violent orage a éclaté alors que j'étais dans les montagnes surplombant Lugano. La course a été interrompue et la foudre éclairait le chemin. De ma vie, je n'ai jamais couru aussi vite que sur les 5 kilomètres qui me séparaient du refuge...

Quels sont tes objectifs pour 2023?

J'espère pouvoir courir l'Ultra-Trail du Mont- Blanc fin août et idéalement confirmer mes bonnes performances de 2022 avec quelques autres courses.

Nous souhaitons bonne chance à Nicola pour ses futures courses!

Rendre la consommation d'énergie plus équitable

Le décompte forfaitaire des frais d'énergie fait partie du passé : avec les outils intelligents de NeoVac, les habitants ne paient que ce qu'ils consomment réellement. Près de deux tiers des locataires participent au paiement de la consommation de leurs voisins frileux. Les efforts pour économiser l'énergie de chauffage sont alors rarement récompensés financièrement. Le décompte individuel peut changer la donne.

De nombreux immeubles de rapport pratiquent encore le décompte forfaitaire ou au mètre carré. En clair, cela signifie qu'adopter un comportement durable et responsable vis-à-vis de l'énergie n'a aucune répercussion positive sur la facture. Si le voisin aime avoir bien chaud chez lui, celui qui baisse son chauffage de quelques degrés paiera aussi pour le confort des autres. Il n'y a pas de véritable incitation à économiser l'énergie. Le décompte individuel est plus équitable et juste pour tout le monde : ici, chacun ne paie que sa

consommation effective. Les outils intelligents de NeoVac permettent de mettre ce système en place très facilement et à peu de frais : grâce aux répartiteurs de frais de chauffage ou compteurs de chaleur dernier cri et à l'application gratuite « NeoVac myEnergy », les habitants connaissent leur consommation et paient en fonction de celle-ci. De plus, le système de mesure de l'énergie novateur de NeoVac prépare les bâtiments pour l'avenir.

Rendre la consommation plus équitable

L'installation et l'utilisation de répartiteurs de frais de chauffage ou de compteurs de chaleur modernes garantissent une mesure précise de la consommation de chaleur dans les différentes unités de consommation et permettent un décompte individuel des frais de chauffage. L'offre complète de NeoVac couvre toutes les exigences : mesure, monitoring et décompte de l'énergie et de l'eau, et comprend le matériel, l'entretien des



L'émission « Kassensturz » de la SRF dans les locaux de NeoVac



Le magazine des consommateurs de la SRF « Kassensturz » a consacré un reportage intéressant à ce thème. Scannez le code QR pour voir le reportage dans son intégralité.

La solution complète de NeoVac

- → Répartiteur de frais de chauffage radio NeoVac SX 955F pour relever la consommation sans pénétrer dans le logement et sans prise de rendez-vous
- → Centrale de données NeoOnline pour une transmission sans fil des données de consommation saisies dans le NeoVac Energy Cloud
- → Application pour smartphone gratuite « NeoVac myEnergy » pour informer les habitants de manière transparente sur la consommation d'énergie et d'eau d'une unité de consommation
- → Mesure de l'eau chaude/froide intégrable
- → Décompte annuel des frais de chauffage individuels
- → Réseau de service sur tout le territoire
- → Interlocuteur direct

Exemple de calcul

Coûts approximatifs pour un système de mesure de la chaleur standard avec 5 répartiteurs de frais de chauffage par appartement, y compris montage et mise en service dans les bâtiments existants.

Immeuble de 10 appartements, à CHF 4000.-CHF 400/appartement (montant net unique)

Décompte individuel annuel des frais CHF 500.de chauffage (décompte possible via les charges), à CHF 50/appartement

Net CHF 4500.-

Votre immeuble n'est pas équipé de compteurs NeoVac ? Pas de problème! Nous vous établirons une offre de service complet personnalisée avec plaisir.

appareils, le décompte et l'assistance. Confier le décompte individuel des frais d'énergie et d'eau (DIFEE) à NeoVac permet de profiter d'un réseau de service couvrant toute la Suisse et de spécialistes à qui poser directement ses questions.

Rendre les habitants plus astucieux

Le système de mesure de NeoVac est directement relié à l'application intuitive pour smartphone « NeoVac myEnergy ». Celle-ci informe les habitants en toute transparence sur leur consommation d'énergie et les incite efficacement à économiser l'énergie.

Une consommation d'énergie responsable est bonne pour l'environnement et pour le portefeuille. Pour que les habitants d'un immeuble soient motivés à économiser l'énergie, ils doivent toutefois connaître leur consommation effective. C'est ici qu'intervient « NeoVac myEnergy ».

Rendre l'énergie plus intelligente et en profiter

Équiper un immeuble d'un système de mesure de l'énergie NeoVac novateur s'avère intéressant à plus d'un titre: les bâtiments sont préparés pour l'avenir, la consommation d'énergie diminue, l'environnement est préservé et la charge administrative réduite. L'installation est encore plus rentable pour les habitants: ils peuvent voir leur consommation de façon transparente et adapter leurs habitudes pour, au final, ne payer que leur consommation effective.



Répartiteur de frais de chauffage radio NeoVac SX 955F



News Flash



« Bienvenue dans l'équipe de NeoVac! »

Nous avons encore accueilli de nouveaux collaborateurs officiellement en novembre dernier. Notre traditionnel « **Welcome Day** » leur a permis de faire connaissance et de recueillir toutes les informations importantes sur NeoVac – des conditions idéales pour bien démarrer!

Visite d'une équipe de télévision

La forte hausse des frais de chauffage suscite l'intérêt pour la mesure de la chaleur. Le **magazine** des consommateurs de la SRF « Kassensturz » a diffusé un reportage sur ce thème début décembre. Il a notamment donné la parole à NeoVac : Patrik Lanter, président de l'Association suisse pour le décompte des frais de chauffage et d'eau (ASC) a répondu aux questions. Intéressé ? Scannez le code QR en page 18 pour voir le reportage dans son intégralité.





Photo: LIPartner AG

Rencontre des experts du domaine de l'eau

À la mi-novembre, l'élite du secteur de l'eau s'est réunie : organisée à Baden sur le thème « rinçages du réseau », la **24° édition de la Lippuner Fachtagung** a accueilli près de 300 visiteurs et pas moins de 70 exposants suisses et étrangers qui ont profité de l'occasion pour mettre leurs connaissances à niveau, échanger leurs idées ou réseauter. Nos experts en eau NeoVac étaient de la partie pour répondre aux questions des personnes intéressées par la mesure de l'eau, le relevé à distance et la construction d'installations/la technique de l'environnement.



Échange de rôles

Au début du mois d'octobre dernier, nous avons une nouvelle fois ouvert nos portes aux jeunes gens pour qu'ils puissent s'imprégner du monde du travail chez nous. La journée nationale « **Futuren tous genres** » a pour objectif de sensibiliser les élèves aux métiers sous-représentés par un genre. Merci de votre participation!

Le roi du jass est connu

Le « tournoi de jass NeoVac » annuel s'est déroulé début novembre durant toute une soirée. Quelque 44 joueurs invétérés ont répondu présent pour élire le roi ou la reine du jass dans une ambiance bon enfant, autour de collations et de boissons. La couronne de 2022 a été décernée à Edi Kica! Nos retraités ont également joué leurs atouts et ont gagné au classement par équipe.





Salon d'automne dans le Tessin

sanat s'est tenu mi-novembre dans le Tessin. Il a accueilli quelque 80 exposants pendant cinq jours : « L'**Espo Verbano** est un salon renommé de la région et nous avons eu la possibilité de présenter notre palette de produits aux gérances, installateurs, particuliers et sociétés de construction. Ils ont pu tester et essayer par eux-mêmes nos solutions de monitoring et d'infrastructures de recharge sur place. C'était une expérience formidable qui nous a permis de nouer de nombreux nouveaux partenariats durables et fructueux », se réjouit Roberto Zullino, Energy Consultant chez NeoVac.

Le salon d'automne consacré au commerce et à l'arti-

Entrées

Oberriet



Urs Gschwend Chef de projet Systèmes d'énergie



Kevin Mensah-Dadzie Technicien de service



Sereina Schmid Coordinatrice Mesure de l'énergie et



Heinz Wüst Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau



Jan Weingartner Technicien de service



Melanie Feurstein Responsable des services de décompte



Lars Fritsche Coordinateur Mesure de l'énergie et de l'eau Energy Consulting



Sandro Derungs Chef de projet junior



Kai Stieger Responsable débiteurs



Laura Hasler Planificatrice Service



Amelie Natter Apprentie employée de commerce



Livio Altherr Apprenti employé de commerce



Severin Hutter Monteur Construction Technicien de service d'installations



Sabedin Duraku



Marcel Eisenhut Chef de projet Logiciels



Dominik Flammer Spécialiste Technique de l'énergie junior Technique de et de l'environnement mesure



Severin Meier Product manager



Marc Rogenmoser Graphiste



Elmedin Zahirovic Technicien de service



Gabriele Caporale Conseiller de vente technique



Daniel Good Responsable technique



Samuele Torregrossa Conseiller technique service interne

Worb



Jacobo Alvarez Gonzales Technicien de service

Roger Amstutz

Roger Amstutz
Technicien de service



Sissach

Florian Pauli
Technicien de service

Dübendorf



Dario De GennaroTechnicien de service



Diego Blumer Technicien de service

Bulle



André Filipe Guerreiro Felisberto Technicien de service



Stefania Bruno
Coordinatrice
Mesure de l'énergie et
de l'eau



Luigi DedajTechnicien de service



Marco Heimgartner Technicien de service



Viviane Schwizgebel Coordinatrice Mesure de l'énergie et de l'eau

Jubilaires

40 ans

Jörg Luchsinger

30 ans

Markus Burgunder Marianne Hutter Martin Sieber

25 ans

Gabi Strickler

20 ans

Richard Mettler Jürgen Ritter

15 ans

Oliver Bucher Karin Jost Reto Claude Katja Gollers Thomas Baumann Marc Vuilleumier Daniel Tanner

10 ans

Frank Dellai Sonja Kümmerli Pascal Demierre Roman Büchel Yanick Zehnder Marco Schmid-Blatter

10 ans

Jenny Tallarico Michele Capozzi Martin Schöb Tino Schweizer Cornelia Stieger Jeanine Walt

5 ans

Aylin Öz Joao Paulo Duarte Capela Orazio Prudenzano Alessio Laneri Manuela Wüst Jessica Caille Jessy Beccarelli

Réussite d'examens

Examen portant sur le raccordement de matériels électriques à basse tension selon l'art. 15 OIBT

Janos Bänziger
Christian Aeberhard
Simon Gloor
Christian Hirschi
Oliver Menet
Miguel Otero
Marco Panier
Raffael Schläppi

Certificat FSEA de formateur

Michael Mendler Oliver Menet Ramon Meier

Diplôme de direction et management BVS

Luana Viola

Cert. Integral Coach Karin Bell

Certificat Leadership ASFC Claudine Castella

Naissances

Rafael

Paraskevi Klepic

Kai Liam

Patrik Heeb et Rahel Singer

Arian

Raman et Dilan Gasem

Lia

Fabienne et Kevin Landolt

Luis Minh

Sandro et My-Linh Burkhalter

Mariages

Fabienne Büchel et Kevin Landolt

Michael Meier et Petra Ehrenzeller

Elmedin Zahirovic et Adela Saracevic

