



Seite 4-5

NeoVac E-Mobility

Die intelligente Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge



EDITORIAL

NeoVac elektrisiert!

Der wohl sichtbarste Barometer für die Energiewende zeigt sich auf der Strasse; in der Präsenz von leisen Fahrzeugen ohne Auspuff. Trotz gefühltem Hype um die Elektromobilität werden auch in 10 Jahren noch die Benzin- und Dieselautos unser Strassenbild dominieren. Alleine schon deshalb, weil die meisten der heute fahrenden und verkauften Gefährte dann immer noch im Verkehr sein werden. Andererseits wächst das Angebot an E-Autos massiv – die Produzenten wollen schliesslich keine Milliardenstrafen infolge zu hohen Flottenverbrauchs bezahlen. Standen im Jahre 2012 noch 11 elektrische Modelle in den Showrooms der Autohändler, sollen es bis 2025 bereits deren 333 sein. Und die Energiepolitik fördert die Elektromobilität, um den CO₂-Ausstoss zu senken. Der Trend ist klar: Gemäss BFS hat sich die Zahl der Neuzulassungen für reine Elektroautos im Jahre 2019 gegenüber 2018 mehr als verdoppelt (auf 13 200 Fahrzeuge, + 143,9%). Der Anteil der reinen Stromer am Gesamtabsatz aller PWs lag bei 4,2%. Bis 2040 wird gerechnet, dass weltweit über die Hälfte der Neuwagenverkäufe und über 30% der gesamten Autoflotte einen Stecker haben werden (Quelle: Swiss eMobility). Diese Zahlen zeigen, dass der Bedarf an Ladeeinrichtungen massiv zunehmen wird. Mit NeoVac E-Mobility bieten wir DIE skalierbare Ladeinfrastruktur für Mehrfamilienhäuser und Gewerbebauten. Elektrisierende Lösungen bieten wir auch für das Monitoring und die Eigenverbrauchsoptimierung. Lesen Sie mehr dazu in dieser Ausgabe.

Herzlichst

Patrik Lanter CEO

Reservoirsanierung Birmensdorf

NeoVac saniert das Trinkwasserreservoir «Moos» im Auftrag der Wasserversorgung Birmensdorf ZH

Andreas Rohner

In Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Holinger AG aus Zürich, der Wasserversorgung Birmensdorf und der NeoVac AG wurde diesen Sommer die Sanierung des Reservoirs Moos erfolgreich durchgeführt.

Die in die Jahre gekommenen Installationen, Armaturen und Oberflächen der Wasserkammer wie auch das Innenleben des Rohrkellers konnten auf den neusten Stand der Technik angepasst werden. Durch die Anpassung der Leitungsführung im Inneren der Wasserkammer wurde die Durchmischung des frischen Trinkwassers sichergestellt. Wegen Problemen mit dem mineralischen

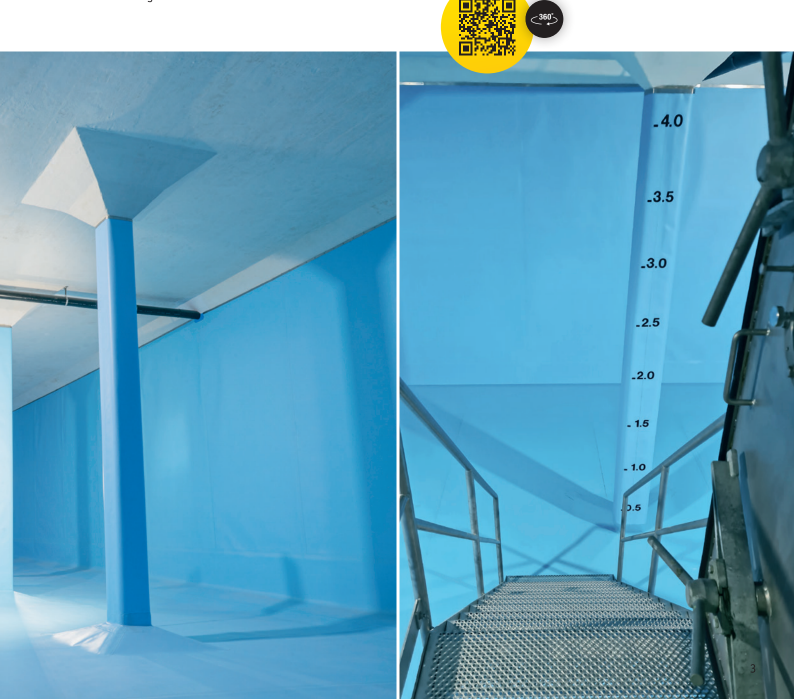


Untergrund hat sich die Wasserversorgung Birmensdorf an die Firma NeoVac AG gewandt. Die Trinkwasserfolie aus PE stellte sich dabei als ideale Lösung für die Sanierung des Reservoirs heraus, da dieses System eine vollständige Trennung vom Trinkwasser zum bestehenden Untergrund bietet.

Ebenfalls durften wir die nötigen Kernbohrungen, Abbrucharbeiten, Baumeister- und Instandstellungsarbeiten sowie auch den zugehörigen Anlagen- und Rohrleitungsbau aus einer Hand ausführen. Nach einer Sanierungszeit von knapp acht Wochen und der fachmännischen Erstreinigung sowie Desinfektion der Wasserkammer konnte die Wasserversorgung Birmensdorf das Reservoir Moos wieder in Betrieb nehmen.

Die Trinkwasserfolie der Firma NeoVac AG hat bei der Sanierung von Reservoirs wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Produkten. Die alten Dichtsysteme können belassen werden, da die PE-Folie einfach auf die bestehenden Oberflächen appliziert wird. Das flexible System kann auch problemlos auf unebenen Untergründen eingesetzt werden, vorausgesetzt, diese genügen den statischen Anforderungen. Die Trinkwasserfolie enthält keinerlei Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle sowie auch keine Weichmacher. Die Folie zeigt sich aufgrund der glatten Oberfläche ausgesprochen wartungsfreundlich und ist beständig gegen alle üblichen Wasseraufbereitungs- und Reinigungsmittel. Da die Wasserkammer von UV-Licht sowie auch grösseren Temperaturunterschieden geschützt ist, steht einer langen Lebensdauer nichts im Wege.

Mehr Infos auf www.neovac.ch/trinkwasserreservoir



Dank NeoVac bleiben Elektrofahrzeuge jederzeit mobil



«NeoVac E-Mobility» ist die neue, intelligente Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Sie überzeugt mit einem integrierten, dynamischen Lastmanagement, ist jederzeit skalierbar und garantiert eine maximale Leistung auf allen Ladestationen. Mit ihrer verbrauchsabhängigen Abrechnung ist «NeoVac E-Mobility» wie gemacht für Mehrfamilienhäuser und Areale im halböffentlichen Bereich.

Michael Eugster

Der Wunsch, umweltbewusst in die Zukunft zu fahren, hat den Elektrofahrzeugen in der Schweiz einen gewaltigen Schub verliehen. Eine erfreuliche Entwicklung, die jedoch Verwaltungen und Immobilieneigentümer vor neue Herausforderungen stellt. Gerade weil die Zahl der batteriebetriebenen Fahrzeuge inzwischen stark an Fahrt aufgenommen hat, rückt die Frage nach Lademöglichkeiten bei Mietern und Stockwerkeigentümern immer stärker in den Fokus. Da jedoch der Hausanschluss eines Mehrfamilienhauses beschränkt ist, können in der Regel nur wenige Ladestationen für einzelne Nutzer installiert werden. Folglich sind die anderen Mietparteien frustriert.

So finden Immobilien Anschluss an die E-Mobilität

Mit «NeoVac E-Mobility» sind Mehrfamilienhäuser an ein hochmodernes System angeschlossen. Es lässt sich einfach und ohne viel Aufwand ausbauen, berücksichtigt den Lastgang des Gebäudes und beinhaltet

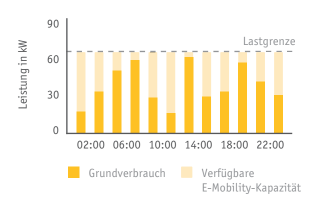
Nutzer identifizieren sich mittels RFID-Karte. Die Abrechnung der Energiebezüge erfolgt automatisch über die verbrauchsabhängige Energie- und Wasserkostenabrechnung.

ein verbrauchsabhängiges Abrechnungssystem. Die Komplettlösung für E-Mobility-Infrastrukturprojekte von NeoVac bietet alles aus einer Hand: Beratung, Planung, Ausführung, Betrieb und Verrechnung. Zudem ist NeoVac mit seinem schweizweiten Vertriebs- und Servicenetz im Bedarfsfall schnell vor Ort.

«NeoVac-E-Mobility» ist skalierbar, dynamisch und clever

«NeoVac E-Mobility» punktet mit seiner hohen Flexibilität. So können Eigentümer oder Verwaltungen mit ein oder zwei Ladestationen beginnen und je nach Bedarf die Infrastruktur zu einem späteren Zeitpunkt ergänzen. Eine nachträgliche Erweiterung erfolgt modular und ohne teuren Ausbau. Clever: Das integrierte dynamische Lastmanagement nutzt die bestehende Netzkapazität in optimaler Weise und verhindert eine Überlastung des Hausanschlusses. Die maximal benötigte Leistung wird dabei situativ auf die verschiedenen Ladestationen verteilt. Das verhindert teure Lastspitzen oder ein kostenintensiver Netzausbau.

«NeoVac E-Mobility» ist so ausgelegt, dass den Ladestationen jederzeit die maximale Leistung zur Verfügung steht. Zudem sind die Stationen untereinander vernetzt. Das Resultat sind schnellstmögliche Ladezyklen für alle handelsüblichen Elektrofahrzeuge.





«NeoVac E-Mobility»: Die intelligente Ladeinfrastruktur für alle handelsübliche Elektrofahrzeuge garantiert maximale Leistung auf allen Ladestationen und ist jederzeit skalierbar.

Ebenso einfach wie das Laden des Elektromobils: die Abrechnung

Ladebezüge werden automatisch über RFID-Karten erfasst, ins Rechenzentrum übertragen und direkt mit der verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung abgerechnet. Für reine E-Mobility-Bezüge erhalten Kunden einen übersichtlichen Verteilschlüssel mit den Ladestromkosten. Wer bei NeoVac die Messung und Abrechnung von Energie und Wasser kombiniert, reduziert den Verwaltungsaufwand zusätzlich. Mit der App «NeoVac myEnergy» bieten Immobilienbesitzer und Verwaltungen ihren Nutzern einen smarten Helfer, der transparent den persönlichen Verbrauch ausweist und über den sie ihre Energiekostenrechnung direkt abrufen können. Mit Trends und Vergleichen wissen sie jederzeit, wie hoch ihr Verbrauch zum Beispiel im Vergleich zu anderen Mietparteien ist und erkennen auf einfache Weise ihr persönliches Sparpotenzial.

Die Energieeffizienz optimieren

Mit den vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten und der Kopplung mit PV-Anlagen ist «NeoVac E-Mobility» bereits in der Zukunft angekommen. Das Zauberwort heisst Eigenverbrauchsoptimierung. Mit diesem System lässt sich der Strombezug der Ladestationen in Abhängigkeit zur Solarstromproduktion, zum Batteriespeicher, zur Wärmepumpe oder zu anderen Verbrauchern steuern. Dieses kluge Energiemanagement erlaubt eine

optimierte Energieeffizienz, was den Eigenverbrauch und somit die Wirtschaftlichkeit der Anlage merklich steigert.

Mit «NeoVac E-Mobility» nehmen Sie das Steuer in die Hand. Als kompetenter Komplettanbieter sind wir Ihr Partner für individuelle E-Mobility-Infrastrukturprojekte. Gern geben wir Ihnen näher Auskunft. Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen neue Wege der Mobilität zu eröffnen.

Weitere Informationen: www.neovac.ch/e-mobility



Die intuitive App «NeoVac myEnergy» informiert transparent über den Energieverbrauch eines Nutzers.



Michael Eugster

Die Anforderungen an energieeffiziente Gebäude wachsen stetig. Deshalb verlangen nachhaltige Bauten ein Energie-Monitoring, mit dem der Energie-und Wasserverbrauch weiter gesenkt werden kann. Hier kommen die intelligenten Messgeräte von NeoVac zum Einsatz. Sie werten Daten bis zu viertelstündlich aus, verarbeiten diese über ein IoT-Ökosystem und stellen sie in der App «NeoVac myEnergy» oder demnächst in «NeoVac Monitoring Pro» dar. Ein Konzept, das Verwaltungen, Hausbesitzer und Fachplaner gleichermassen überzeugt.

Mit Internet der Dinge eröffnet NeoVac neue Möglichkeiten in der Messtechnik

Wenn es darum geht, den Energie- und Wasserverbrauch effizient zu erfassen, ist NeoVac stets auf der Höhe der Zeit. Deshalb setzen wir auf das Internet der Dinge und das Low Power Network (LPN) von Swisscom. Mit der IoT-Technologie werden die Daten der NeoVac-Messgeräte nicht nur für die jährliche Nebenkostenabrechnung erfasst, sondern bis zu viertelstündlich ins Rechenzentrum an den Hauptsitz gesendet, wo sie plausibilisiert und gespeichert werden. Durch die hohe Auflösung und die permanente Verfügbarkeit der Daten lassen sich mit den intuitiven Webplattformen und wenigen

Klicks Verbrauchswerte visualisieren und analysieren, was ein perfektes Energie-Monitoring ermöglicht.

«NeoVac myEnergy»: transparentes Energie-Monitoring für jede Wohneinheit

Über die Web-App «NeoVac myEnergy» kann jeder Energiebezüger in einer Liegenschaft ohne fachspezifisches Wissen die Messdaten zu Visualisierungs-, Analyse- und Abrechnungszwecken abrufen. Da das webbasierte NeoVac-Tool alle gemessenen Energieflüsse wie Kalt- und Warmwasser, Strom, Heizung, Kühlenergie und E-Mobility-Ladevorgänge lückenlos darstellt, hat jede Einheit stets die Kontrolle über den individuellen Verbrauch. Zudem sehen die Anwender, wie ihre Energiebilanz im Vergleich zum Liegenschaftsdurchschnitt oder zu einem ähnlich gelagerten Schweizer Haushalt aussieht. Auch können Nutzer eine persönliche Benchmark oder Minergie-Planungswerte hinterlegen und die Werte vom Vorjahr abrufen. Die App sendet automatisch eine Nachricht, sobald der Verbrauch stark von der Norm abweicht. Mittels Push-Mitteilungen gibt «NeoVac myEnergy» konkrete Empfehlungen ab, wie der individuelle Energie- und Wasserverbrauch signifikant reduziert werden kann.

Demnächst auch Gebäude- und Areal-Monitoring mit «NeoVac Monitoring Pro»

Demnächst präsentieren wir die Plattform «NeoVac Monitoring Pro», womit sich ganze Gebäude und Areale analysieren und vergleichen lassen. Wie schon während der Entwicklung von «NeoVac myEnergy», werden an die Usability und den konkreten Anwendernutzen höchste Erwartungen gestellt. Seien Sie gespannt auf ein weiteres, innovatives Tool, das Gebäude- und Areal-Monitoring merklich vereinfacht und Aufwände reduzieren wird. Nach der Initialisierung können beliebig die einzelnen Energieflüsse untersucht, virtuelle Zähler zusammengestellt und Benachrichtigungsregeln definiert werden. Kümmern Sie sich so weiter um Ihr Kerngeschäft und lassen Sie sich im Bedarfsfall automatisch informieren, wenn ein Handeln erforderlich ist. Über Schnittstellen können beliebig Exporte von Energiedaten und Reportings erstellt werden. Im Fall von Minergie-Bauten werden die nötigen Daten sogar ohne Ihr Zutun automatisch mit den zuständigen Stellen ausgetauscht.

Mehrwert für Planer, Eigentümer und Verwaltungen

NeoVac verfügt über ein umfassendes Sortiment an innovativen Messgeräten, die eine lückenlose Verbrauchserfassung und Messdatenübertragung von Energie und Wasser ermöglichen. Dank «NeoVac myEnergy» lassen

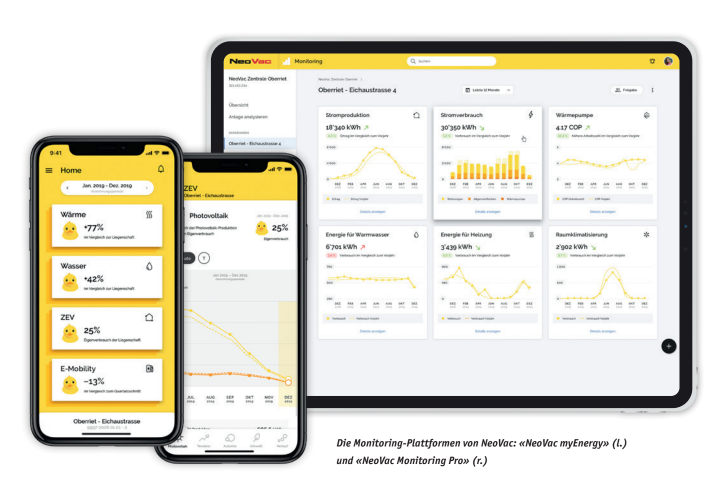
sich die Konsumprofile von einzelnen Wohneinheiten und mit «NeoVac Monitoring Pro» die Energieflüsse von ganzen Gebäuden oder Überbauungen ableiten und so Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz und Massnahmen zur Anlagenoptimierung erkennen. Das Energie-Monitoring von NeoVac erfüllt die Anforderungen, wie sie von Minergie/Minergie-A/Minergie-P oder 2000-Watt-Arealen gefordert sind. Die NeoVac ATA AG ist zudem zertifizierter Minergie-Fachpartner und Member.

Damit eröffnet NeoVac schier grenzenlose Möglichkeiten, um Energieflüsse in Gebäuden und Arealen zu digitalisieren, besser zu managen und für eine energiebewusste Zukunft fit zu machen – ein klarer Mehrwert für alle.

Gerne besprechen wir mit Ihnen Ihr Energie-Monitoring. Kontaktieren Sie unsere Fachspezialisten.

Telefon +41 58 715 50 50, info@neovac.ch www.neovac.ch/monitoring







Team ECO v. l. n. r: Joël Rouge, Florian Krucker, Pascal Welti (Abteilungsleiter), Fabian Widrig, René Dörig

Energy Consulting (ECO)

Maximale Effizienz aus unserem «Home of Metering»

Pascal Welti

Die Anforderungen an moderne, energieeffiziente Gebäude sind stark gestiegen. Das ECO-Team ist für diese Herausforderungen in der NeoVac ATA AG zuständig.

Vor über zwei Jahren haben wir mit dem neu gesetzten Schwerpunkt, Lösungen zur elektrischen Messtechnik im Gebäude, gestartet. Bereits da haben wir die gesetzlich entstandene Chance im Photovoltaik-Bereich (Zusammenschluss zum Eigenverbrauch) genutzt, um im Kern der Gebäude unsere Stromzähler zu integrieren. Daraus sind viele weitere Möglichkeiten entstanden. Wir können Eigenverbrauchsoptimierungen realisieren, um PV-Überschuss direkt im Gebäude zu nutzen. Dank der komplett vernetzten Messtechnik über alle Flusskategorien (Strom, Wärme, Kälte und Wasser) können wir im Betrieb ein Monitoring-Level erreichen, das alle wichtigen Energie- und Wasserflüsse im Gebäude überwacht und im Bedarfsfall alarmiert. So stellen wir die maximale Energieeffizienz sicher.

Mit E-Mobility haben wir einen weiteren wichtigen Messpunkt im Sortiment. Dieser Messpunkt bringt eine neue Komplexität mit sich. Denn bildlich entspricht jede einzelne Ladestation der Leistung eines ganzen Einfamilienhauses, das zusätzlich an der Steckdose der Tiefgarage angeschlossen würde. Darauf sind bestehende Bauten nicht vorbereitet. Deshalb integrieren wir das dynamische Lademanagement direkt in unserer Hardware. So kann das Maximum aus jedem Hausanschluss jederzeit sichergestellt werden.

Unser ECO-Team, bestehend aus gut ausgebildeten Ingenieuren und fachspezialisierten Elektrikern, berät unsere Kunden rund um die neuen Dienstleistungen und die damit entstandene Komplettlösung – alles aus einer Hand. Wir beraten bereits in der frühen Planungsphase, erstellen ein Gesamtmesskonzept über alle Flusskategorien, betreuen bei der Umsetzung und begleiten auch den anschliessenden Lebenszyklus des Gebäudes.



Mit einem NeoVac-Hochwasserschutz lassen Sie das Unwetter im Regen stehen

Bruno Schmid

Heftige Unwetter mit Starkregen nehmen auch hierzulande zu. Die Kosten infolge gefluteter Keller, überschwemmter Strassen und geschädigter Bausubstanz sind massiv. Da die Hochwasserschutzsysteme von NeoVac speziell für aussergewöhnliche Witterungsereignisse konstruiert wurden, bieten sie eine hohe Sicherheit.

Mit einem individuellen Hochwasserschutz bewahren Sie Objekte, Gebäude, Tiefgaragen und Strassen vor Wasser, Schlamm und Schmutz, zugleich schützen Sie die Bewohner und ersparen sich Ärger und Kosten. Die vielfältige NeoVac-Palette hält für jede Schutzanforderung die passende Lösung bereit. So etwa lässt sich die Abschottungshöhe beliebig anpassen, und für Standardund Eckfenster gibt es spezielle Vorrichtungen, die bei Hochwasser dicht halten. Im Notfall sind lediglich ein paar Handgriffe notwendig.

Mit automatisierten Schutzsystemen von NeoVac stehen Sie auf der trockenen Seite

An Stellen, wo Ereignisse schnell und unerwartet eintreten können, empfiehlt sich zudem ein automatisiertes NeoVac-System, das im Notfall zuverlässig den Sperrmechanismus aktiviert und ganz ohne Fremdenergie funktioniert.

In jedem Fall gut geschützt

Dass die NeoVac-Schutzsysteme auch mit extremen Verhältnissen fertigwerden, liegt an der ausgeklügelten Konstruktion. Je nach Typ und Anforderung lassen sich die Profile mehrfach verstärken. Eine anpassungsfähige Spezialdichtung sorgt selbst bei Bodenunebenheiten für eine praktisch hundertprozentige Abdichtung. Bauliche Veränderungen sind somit für die Installation kaum nötig.

Wir bieten Ihnen eine persönliche und unverbindliche Beratung vor Ort. Dazu gehört die Abklärung aller technischen Details wie auch das Ermitteln Ihrer Bedürfnisse, um für Sie eine massgeschneiderte Lösung zu erarbeiten.

Mit einem Hochwasserschutzsystem von NeoVac sind Sie bestens auf das nächste Unwetter vorbereitet.

Weitere Informationen:

www.neovac.ch/hochwasserschutz

Facility-Management setzt auf Dosiersystem



Paul Lüchinger

NeoVac verhilft Kunden mit ihren Dienstleistungen und Services zu mehr Ökologie und Nachhaltigkeit. Diesen Gedanken leben wir auch in der Gebäudereinigung und setzen neu auf ein Dosiersystem für sämtliche Reiniqungsmittel.

Dabei werden die Reiniger aus 2-Liter-Beuteln dosiert und in wiederverwendbare Sprühflaschen abgefüllt. Ein Beutel reicht für bis zu 1000 Sprühflaschenfüllungen, was eine deutliche Reduzierung des Verpackungsmülls um mindestens 70% im Vergleich zu herkömmlichen Packungsgrössen bedeutet. Noch eindrücklicher ist die Reduktion der Transportvolumina um mehr als 90% und damit weniger Umwelt-Emissionen.

Die einzigartige Dosiermethode verhindert den direkten Produktkontakt und erhöht die Arbeitssicherheit des Reinigungspersonals. Und die farbkodierten Reinigungsmittel sorgen stets für absolut reine und keimfreie Oberflächen.

Ausflug der Lernenden ins Chocolarium



Nico Lüchinger

Nach einem vielfältigen Frühstück bei Beck Schegg fuhren wir nach Flawil, wo es mit dem Naschen in der Maestrani-Schokoladenfabrik weiterging. Auch über die Herstellung von Schokolade lernten wir viel. Danach ging es weiter nach St. Gallen in die Lasertag-Arena, wo man mit Laserpistolen auf die Westen der Mitspieler zielte, um sie zu disqualifizieren. Es war eine gelungene Abwechslung zum Berufsalltag. Wir schauen auf einen amüsanten Tag mit viel Action und vielseitiger Verpflegung zurück.

Erfolgreicher Lehrabschluss



Nico Lüchinger und Nicola Lüchinger

Nach drei lehrreichen und abwechslungsreichen Jahren dürfen wir mit einem «speziellen» Abschluss danke und auf Wiedersehen sagen.

Trotz Coronavirus und ohne Abschlussprüfungen haben wir die Ausbildung zum Kaufmann EFZ erfolgreich abschliessen können. In der NeoVac haben wir dank den verschiedenen Abteilungen viele Eindrücke und Erfahrungen gesammelt und sind jetzt bestens auf den Berufsalltag vorbereitet. Die gut organisierte Lehre mit den hilfsbereiten Ausbildnern und Mitarbeitenden, welche uns stets mit Rat und Tat zur Seite

standen, haben wir sehr geschätzt. Dafür bedanken wir uns herzlich! Wir freuen uns riesig über den erfolgreichen Lehrabschluss, und nun wartet ein neuer Lebensabschnitt auf uns. Nach den Sommerferien werden wir beide die Schule im Vollzeitpensum besuchen. Nico wird die Berufsmaturität in Wirtschaft und Nicola im Sozial- und Gesundheitswesen in Angriff nehmen. Wir blicken auf drei grossartige Jahre und eine tolle Zeit zurück und hoffen, den einen oder anderen wieder einmal zu sehen. Motiviert packen wir die neuen Herausforderungen an und freuen uns auf die Zukunft.

Wir begrüssen die neuen Lernenden

Karin Bell

Am 3. August starten bei der NeoVac zwei Lernende ihre Ausbildung als Kauffrau.

Die NeoVac heisst Saskia Horak aus Oberriet und Linda Künzler aus Widnau herzlich willkommen, wünscht ihnen einen guten Start und eine spannende, lehrreiche Zeit.



Saskia Horak Kauffrau EFZ



Linda Künzler Kauffrau EFZ

Eintritte

Oberriet NeoVac ATA AG



Andreas Bäumli Servicetechniker



Dominik Scheu Servicetechniker



Frank Brüschweiler Koordinator Energieund Wassermessung



Jens Landolt Technischer Berater Innendienst



Lukas Bachmann Sachbearbeiter Verkauf



René Dörig **Energy Consultant**



Samir Abdiji Technischer Berater Innendienst



Sven Büchel Content Manager

Sissach NeoVac ATA AG



Andreas Steidle Servicetechniker



Cornelia Huber Koordinatorin Energieund Wassermessung



Guido Bloch Servicetechniker



Susanne Thoma Teamleiterin Koordination Montage/Service

Dübendorf NeoVac ATA AG



Gjelbrim Feti Servicetechniker



Thierry Zamboni Servicetechniker

Dübendorf NeoVac AG



Martin Reiser Spez. Tanksicherheit mit eidq. FA Apparativer Gewässerschutz

Worb NeoVac ATA AG



Daniel Kretz Servicetechniker



Thomas Berger Koordinator Energie- und Wassermessung

Crissier NeoVac AG



Nicolas Hirschi Regionalleiter

Jubiläen

35 Jahre

Egon Henzen

Markus Büchel

30 Jahre

Anka Lanter

Claudia Gubelmann Günther Baumgartner

20 Jahre

Astrid Scola

Fabian Doll

Izet Veladzic Roger Bergmann

Thomas Etter

15 Jahre

Aldo Casadio

Renate Perrino

Silvana Pjanic Valentin Nadler

10 Jahre

Claudine Castella Terreaux

Lars Mannhart

Marica Maric

Reto Ammann

Tina Chavanne

5 Jahre

Cleide Schneider

Kim Eppler Manuela Kaufmann

Oliver Menet

Prüfungserfolge

Frank Sprenger, NeoVac ATA AG Dipl. Techniker HF Energie und Umwelt

Heinz Marti, NeoVac ATA AG Anschlussbewilligung NIV Art. 15

Hochzeit

Andrea Baumgartner und Sandro Gschwend

Geburten

Nina und Daniel Haltiner

Lucia

Alessio und Sara Geracitano

Ivan Kaeser und Barbara Neff

Impressum

Herausgeber und Redaktion

NeoVac Gruppe

Eichaustrasse 1

9463 Oberriet

Tel. +41 58 715 50 50 www.neovac.ch

Auflage

5800 Exemplare (4000 Deutsch, 1400 Französisch, 400 Italienisch)





