

Communiqué de presse, 24.01.2022

NeoVac, nouveau Leadingpartner Minergie

NeoVac a 50 ans d'expérience en tant que prestataire de services complet pour une gestion intelligente et respectueuse de l'énergie et de l'eau. L'entreprise familiale saint-galloise soutient l'association Minergie et renforce ainsi, avec elle, le monitoring énergétique du bâtiment sur le marché.

Utiliser l'énergie de manière optimale

Minergie s'engage depuis plus de 20 ans pour l'efficacité énergétique et le recours à une énergie renouvelable dans les bâtiments. Depuis 2017, l'association impose également un monitoring qui mesure la consommation d'énergie en phase d'exploitation. C'est lorsqu'un bâtiment est non seulement bien conçu, mais également bien exploité, qu'il a le moins d'impact environnemental. Grâce à un monitoring énergétique, les dysfonctionnements des installations techniques et les mauvais réglages, qui empêchent une exploitation efficace du bâtiment, sont détectés. C'est la base d'une optimisation de l'exploitation, aucun kilowattheure ne devant être gaspillé. Minergie propose à cet effet Monitoring+, qui établit une comparaison automatisée entre les données planifiées et celles mesurées en phase d'exploitation. Les propriétaires ou les exploitants savent ainsi si leur bâtiment consomme et produit autant d'énergie que ce pour quoi il est planifié. Les maîtres d'ouvrage et le climat en sortent gagnants.

Promouvoir ensemble le monitoring sur le marché

L'une des tâches principales de NeoVac est de mesurer les flux d'énergie, pour optimiser son exploitation, son transport et son stockage. En collaboration avec d'autres fournisseurs, NeoVac a soutenu Minergie au cours des trois dernières années dans le développement du module Monitoring-Minergie. Il s'agit d'une solution globale qui permet de répondre à toutes les exigences Minergie en matière de monitoring. La solution de monitoring de NeoVac est certifiée Minergie et peut être utilisée pour une certification de bâtiment. « Nous sommes heureux de collaborer avec NeoVac pour stimuler davantage le marché du monitoring qualitatif et standardisé. », souligne Sabine von Stockar, responsable de la formation et du développement chez Minergie. Pascal Welti, chef Energy Consulting chez NeoVac, est lui aussi convaincu par ce partenariat : « Nous voulons contribuer à utiliser l'énergie de la manière la plus efficace possible et créer ainsi une plus-value à la fois écologique et économique pour toutes les parties concernées. Avec Minergie, nous misons sur la qualité et la protection du climat - ce qui convient parfaitement à NeoVac ».

NeoVac, nouveau Leadingpartner

Rudolf Lanter senior a fondé NeoVac SA en 1971. La fusion des principales entreprises suisses de mesure d'énergie thermique a donné naissance à NeoVac ATA SA en 1999. L'entreprise est leader sur le marché de la mesure et du décompte de l'énergie et de l'eau. Elle a son siège principal à Oberriet SG, compte onze succursales dans toutes les régions de Suisse et emploie environ 400 collaborateurs.

Depuis 1998, Minergie est le label suisse pour le confort, l'efficacité énergétique et le maintien de la valeur du patrimoine. Plus d'un million de personnes utilisent Minergie dans leur vie quotidienne ; environ 50 000 bâtiments ont déjà été certifiés. Le confort des habitants et des personnes travaillant dans des bâtiments Minergie est au cœur de la démarche, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les projets de rénovation et pour leur exploitation. Les trois labels bien connus que sont Minergie, Minergie-P et Minergie-A sont complétés par les produits ECO, SQM Construction et SQM Exploitation. Avec les modèles de rénovation, Minergie permet une rénovation énergétique simple des bâtiments résidentiels. Minergie assure ainsi l'assurance qualité dans les phases de planification, de construction et d'exploitation.

Contact Minergie : Olivier Meile, Agence romande Minergie, Pratifori 24C, 1950 Sion,
027 205 70 10

Informations complémentaires :

- Minergie: [Home - Minergie](#)
- Monitoring+ Minergie: [Monitoring+ Minergie](#)
- [Photos](#)