



# Case Study

---

## Runden Group

reev

reev.com  
info@reev.com  
+49 (0) 89 215 389 70

Runden<sup>CO</sup>  
Group

# Case Study - Runden Group

## La recharge intelligente pour une activité logistique durable : Le groupe Runden mise sur l'eMobilité avec reev.

Comment un prestataire logistique innovant met en œuvre sa stratégie « One Power » grâce à une infrastructure de recharge évolutive et des solutions de facturation automatisées : Après des années à adopter une approche technologique ouverte en matière de motorisations de véhicules, le groupe Runden a pris une décision claire en 2020 : s'engager en faveur de la mobilité électrique.

## À propos du groupe Runden

Le groupe familial, basé en Allemagne, réunit neuf entreprises actives dans les domaines de la logistique, de l'architecture, des technologies de l'information et de la communication. Il met l'accent sur les processus d'économie circulaire, en accord avec le Pacte vert pour l'Europe (EU Green Deal) Sa devise : « Créer un avenir durable. Ensemble. » – un principe directeur vécu au quotidien.

## Chiffres clés

- **Flotte électrique** : 80 voitures 100 % électriques, 1 poids lourd électrique (extension à 3 d'ici mi-2025)
- **Bornes de recharge** : 102 réparties sur 10 sites
- **Utilisation de reev** : 82 licences actives, 14 points de recharge jusqu'à 300 kW en courant continu (DC)
- **Première installation** : 02/06/2022
- **Énergie rechargée en 2025** : 78 992,575 kWh via reev (de janvier à mars)
- **Extension prévue** : +20 points de recharge AC

## Mise en œuvre autonome et efficace

Après une étude approfondie de la compatibilité au réseau, des transformateurs et des tableaux de distribution basse tension ont été installés. La planification et la mise en œuvre ont été prises en charge entièrement en interne : la filiale PLANWORKS a assuré la planification, la conception et la réalisation technique, tandis que Rubetrans Logistics a apporté son soutien en tant que Conseil. Le projet a également été soutenu par des partenaires matériels de confiance tels qu'ABL et Alpitronic, ainsi que par la plateforme intelligente d'énergie et de recharge de reev. Le projet a été finalisé en seulement trois mois.



La mise en œuvre de la plateforme reev s’est également déroulée rapidement. “Au début, nous avons pris un peu de des retards sont survenus, car les points bornes de recharge ne pouvaient pas encore être ajoutées de manière autonome dans le système. Après un ajustement réalisé par reev, ce processus a pu être entièrement pris en charge en interne – depuis, le fonctionnement est fluide et sans incident”, explique Lisa Runden. Quelques jours seulement après l’obtention de la licence, le système était déjà opérationnel.

## Pourquoi reev ?

*« La facturation automatisée a été un facteur décisif pour nous. Avec notre structure complexe comprenant plusieurs entités et sites, cela représente un véritable avantage. L’utilisation au quotidien est excellente – le système est intuitif et facile à prendre en main. »*

**Lisa Runden,**  
CEO & Sustainability Management,  
Runden Group GmbH & Co. KG.

## reev en 3 mots ?

- Sans complication
- Clair
- Flexible

## La recharge au quotidien : disponible 24 h/24 pour tous les groupes d’utilisateurs

L’infrastructure de recharge est accessible à tout moment – pour les véhicules de société, les collaborateurs (y compris avec facturation privée), les visiteurs avec carte d’accès, ainsi que pour les poids lourds entièrement électriques. Les Hypercharger Alpitronic HYC 300, des bornes de recharge rapide en courant continu jusqu’à 300 kW, sont déjà activement utilisés et intègrent l’électromobilité dans le quotidien de toutes les catégories de véhicules.

Un point fort : des poids lourds 100 % électriques se rechargent déjà aujourd’hui sur les Hypercharger du groupe. Une étape importante pour intégrer l’eMobilité dans les opérations quotidiennes, quel que soit le type de véhicule.

## Aperçu des groupes d'utilisateurs :

- Véhicules de société
- Collaborateurs avec facturation privée
- Poids lourds électriques
- Véhicules de flotte

## Perspectives : extension et recharge à domicile

D'ici mi-2025, une nouvelle extension de l'infrastructure de recharge est prévue, avec l'ajout de 20 points de recharge AC et 12 points de recharge DC. Grâce à la plateforme reev, la recharge des véhicules de fonction à domicile est également possible. L'infrastructure fonctionne sans accroc : « L'absence de remarques est souvent bon signe », souligne l'équipe.

## Aperçu des avantages au quotidien :

- Avantage pour les collaborateurs grâce à une recharge facile pendant les heures de travail
- Haute disponibilité des véhicules de la flotte grâce à une infrastructure de recharge fiable
- Réduction des coûts grâce à l'autoproduction d'électricité – permettant d'économiser sur les frais de réseau, les taxes et les redevances par rapport à l'infrastructure de recharge classique.

## Recommandation 100% de reev

« reev est pour nous la solution idéale », résume Lisa Runden. « Intuitive, fiable et gérée de manière professionnelle. À l'avenir, nous souhaiterions un programme partenaires favorisant les échanges intersectoriels. Sur le plan technologique, nous sommes entièrement satisfaits de reev. »

## Une approche globale de la durabilité

L'infrastructure de recharge constitue un élément central de la stratégie de l'entreprise : tous les sites sont alimentés en électricité photovoltaïque, complétée depuis 2024 par des tarifs indexés sur le marché de l'électricité – avec, à l'avenir, l'intégration prévue de systèmes de stockage d'énergie à usage commercial.

Le rapport de durabilité publié chaque année par le groupe Runden, conforme aux normes ESRS, couvre des thématiques essentielles telles que le climat, la biodiversité, l'économie circulaire et les aspects sociaux.

« Dans le cadre de notre stratégie de transformation, nous avons identifié notre flotte de poids lourds comme le principal levier », explique l'équipe de gestion durable. L'objectif est de créer des chaînes de valeur circulaires et économes en ressources – de la construction à la logistique – qui soient non seulement économiquement viables, mais aussi écologiquement durables.

## À propos de reev

reev est une entreprise de logiciels basée à Munich et présente à l'international. Elle propose une plateforme leader de gestion de l'énergie et de la recharge, dédiée au secteur semi-public. L'entreprise a pour mission de promouvoir une mobilité durable et tournée vers l'avenir. Sa solution cloud permet une recharge simple, une utilisation efficace de l'énergie et une gestion intelligente des charges – pensée pour les entreprises, le secteur de la restauration, les parkings et l'immobilier résidentiel.

En tant que partenaire de confiance des opérateurs de bornes de recharge (CPO), des électriciens, des distributeurs et des fabricants de bornes, reev contribue activement au développement de l'infrastructure de recharge.

Des solutions intuitives pour la gestion, le pilotage et la facturation garantissent un haut niveau de performance, de convivialité et de sécurité – au service d'une mobilité intelligente, connectée et durable.

