



Portail d'affaires

Conseil des infrastructures de recharge pour les véhicules électriques

Annonce V74676 mise à jour le 11/01/2024

Description générale

Désignation de l'actif

Type d'actif	SAS
Localisation	Loire Atlantique

Description du sas à vendre

Le bureau d'étude accompagne les entreprises et les collectivités dans leurs projets de mobilité électrique.

Pionniers de la mobilité électrique, ils construisent avec l'utilisateur la mobilité de demain en développant chaque jour les nouveaux usages.

C'est un acteur indépendant qui rassemble un cabinet de conseil et un bureau d'études certifié spécialisés sur les questions de mobilité électrique.

La transition accélérée sur la mobilité électrique nécessite des infrastructures bien conçues, sûres et adaptées aux besoins des nouveaux utilisateurs.

Éléments chiffrés

Année de référence	2022
Fonds propres	230 k€
Dettes financières	350 k€
Trésorerie nette	300 k€

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA		400	730	900
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.		100	125	

En k€/année	2020	2021	2022	2023
Rés. Net		95	110	
Salariés			9	11

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

L'entreprise a un positionnement indépendant des constructeurs et opérateurs, ce qui lui permet d'être largement sollicité pour des accompagnements longs termes sur toute la France auprès de grands comptes.

Points forts

- Reconnu sur la qualité et l'expertise en conception d'Infrastructure de recharge.
- Clientèle large.
- Carnet de commandes > 6 mois.
- Investissement sur des solutions digitales innovantes.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Autre
Complément	Accélération sur la dynamique de l'entreprise pour répondre à la forte demande.
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	50 k€
Complément	Directeur des opérations avec profil innovateur, engagé dans la Transition Énergétique, capable de disrupter un modèle opérationnel.