

**Travaux d'électricité, photovoltaïque, chauffage et climatisation**Postée le **26/09/2025****Description générale****Fiche d'identité de la société****Forme juridique :** EURL**Ancienneté de la société :** Plus de 10 ans**Localisation du siège :** Alsace, France**Département :** Confidentiel**Résumé général de l'activité**

Interventions du petit dépannage à de plus grands projets d'envergure, dans un rayon de 30 km autour du siège :

- Travaux d'électricité tous types (éclairage, mise en conformité, bornes de charge, chauffage).
- Photovoltaïque.
- Climatisation.
- Petit sanitaire.

**A propos de la cession****Type de cession envisagée :** Majoritaire**Raison principale de la cession :** Changement d'activité du dirigeant**Eléments chiffrés**

<b>En k€/année</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>CA</b>	2 000	2 500	2 500	
<b>Marge brute</b>				
<b>EBE</b>	550	900	900	
<b>Résultat exploitation</b>				

En k€/année	2022	2023	2024	2025
<b>Résultat net</b>				
<b>Nb. de personnes</b>				10

### Position / concurrence

#### Positionnement par rapport au marché

Clientèle diversifiée, récurrente. Relations privilégiées avec les mairies et communautés de communes alentour. ~60% Rénovation, 40% neuf.

#### Concurrence

Non précisé

### Points forts / faibles

#### Points forts

Polyvalence des équipes : neuf/rénovation, petits/grands projets.

Entreprise structurée (8 électriciens) avec des compétences réparties dans les équipes.

Proximité client, bonnes relations avec les collectivités.

Gestion du planning et des stocks efficaces.

Certification Quali PV pour les installations photovoltaïques.

Rentabilité intéressante.

### Complément d'information

#### Eléments complémentaires

Prix de cession souhaité : Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

L'immobilier est compris dans la cession.

#### Profil de repreneur recherché

Personne physique ou morale

### **Complément sur le profil de repreneur recherché**

- Électriciens.
- Entreprises générales.
- Particuliers ayant une expérience dans le bâtiment.