

Plomberie, chauffage, climatisation et ventilationPostée le **18/11/2025****Description générale****Description de l'activité recherchée**

Le repreneur recherche une entreprise dans le second œuvre principalement dans le domaine de la plomberie ou du CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation).

Raison de l'acquisition

Après 20 ans chez AXA, le repreneur est en pleine reconversion professionnelle.

Il recherche un métier qui a du sens et s'est tourné vers le BTP.

Il recherche une entreprise in bonis, dynamique, avec des équipes stables et techniques.

Afin de renforcer ses compétences opérationnelles dans ce secteur, il a entrepris une reconversion en obtenant un CAP de plomberie et, très récemment, un CAP d'électricité.

Cette démarche témoigne de l'engagement concret du repreneur et de sa détermination à s'investir pleinement dans ce secteur et à trouver l'entreprise qui correspondra parfaitement à ses aspirations.

Type de société recherchée

Société in bonis

Eléments chiffrés**Taille et rentabilité de la structure recherchée**

Nombre de collaborateurs recherchés : **6 nb 50**

Chiffre d'affaires : **800 k€ CA 10 000 k€**

Informations sur l'acquéreur

Informations sur l'acquéreur

Ancienneté de la société : **Non renseigné**

CA société : **Non renseigné**

Nb. personnes : **Non renseigné**

Résultat net : **Non renseigné**

Description générale de l'activité de l'acquéreur

Non renseigné

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

Après plus de 20 ans dans de grandes entreprises, dont AXA, où le repreneur a dirigé des équipes et piloté des activités très diverses, il a pris une décision mûrement réfléchie : se recentrer sur une entreprise à taille humaine, dans un domaine qui a du sens pour lui, tout en capitalisant sur ce qu'AXA lui a transmis; l'importance des valeurs humaines et du service client.

Concernant cette acquisition, l'acquéreur est en recherche active.

La démarche de l'acquéreur

L'acquéreur souhaite :

- **Une reprise totale, le cédant quittant l'entreprise**