

## Fabrication de moules composites pour façonner des objets en résine ou en fibre de verre, dans la Drôme (26) en France

Annonce **C1268937** postée le **18/juillet/2024**

### Description de l'activité

---

Vente dans la Drôme, une entreprise spécialisée dans la fabrication de moules composites pour façonner des objets en résine ou en fibre de verre.

Les réalisations sont autant de pièces artistiques qu'industrielles.

L'entreprise artisanale commercialise en B2B ses productions.

Le développement de l'activité peut à la fois s'opérer sur l'élargissement de la clientèle mais aussi dans l'intégration des étapes de modélisation des moules et la peinture des pièces.

L'activité de 2023 a baissé par rapport à 2022, le gérant n'ayant pu se rendre disponible suite à des problèmes de santé.

L'exercice en cours s'annonce en net progrès, le chiffre d'affaires devrait dépasser les 300 keuros, 378 keuros en 2022.

Les 2 salariés spécialisés restent dans l'entreprise cédée pour départ à la retraite du gérant.

Le site de production, avec plus de 1000 m2 de superficie, est parfaitement adapté à l'activité.

Il peut être loué avec un nouveau bail aux conditions actuelles.

Le transfert est possible.

Le prix demandé est parfaitement cohérent au regard de la rentabilité qui permettra à un repreneur dynamique, doté d'un sens d'adaptation avec un apport minimum de 50 keuros.

Une affaire pleine de ressources.

**Surface commerciale** : 1 000 m<sup>2</sup>

**Surface totale** : 1 000 m<sup>2</sup>

**Loyer annuel** : 30 000 €

#### Éléments chiffrés :

CA en 2023	282 000 EUR
EBE en 2023	83 000 EUR
Nb pers. en 2023	2

**Logement de fonction présent** : non

### Informations sur la cession

---

Raison de la cession :            Changement d'activité  
Type de cession :                fonds de commerce

Prix de cession : **165 000 €** FAI

Apport personnel nécessaire : **99 000 €**

## **Localisation**

---

Localisation : **Drôme, Rhône-Alpes**

## **Photos**

---

**Il n'y a pas de photos pour cette annonce.**