

Nimbus 3D GmbH

AKTIV · GmbH · 4132 Muttenz · BL

BASISINFORMATIONEN

| | |
|------------|------------------------------------|
| UID | CHE-390.572.163 |
| EHRAID | 1753484 |
| Adresse | Hofackerstrasse 16 4132 Muttenz |
| Rechtsform | GmbH |
| Kapital | 20'000.00 CHF |

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Design- und Planungsdienstleistungen im Bereich der Architektur und des Ingenieurwesens sowie damit zusammenhängende Verwaltungsdienstleistungen gegenüber Dritten. Dies umfasst insbesondere die Erstellung von fotorealistischen Visualisierungen, 3D-Modellierungen, Animationen, Virtual Reality-Anwendungen, Lichtberechnungen, BIM-Modellierungen sowie die Digitalisierung von Architekturplänen. Die Gesellschaft kann zudem Nutzungsrechte, einschliesslich Lizenzrechte an Bildern, Namen, Logos und sonstigen geistigen Eigentumsrechten, vergeben und verwalten. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

SHAB-PUBLIKATIONEN

12.06.2026 · HR01

Neueintragung Nimbus 3D GmbH, Muttenz Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig. Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 14.06.2026.