

# ESLAN Sàrl

AKTIV · GmbH · 2740 Moutier · JU

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-469.209.782
Adresse	Passage de l'Ours 8 2740 Moutier
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

## ZWECK

Fournir du matériel, des conseils et des services dans les domaines de l'informatique, de l'informatique de gestion, de la télécommunication, de l'électronique et du multimédia. Achat, vente et location de matériel informatique, électronique et électrique. Développement d'applications et de sites Web. Gestion, optimisation et création de contenu sur les réseaux sociaux. Proposer des services Internet et d'hébergement. La société pourra acquérir des marques et des brevets, traiter toutes les opérations qui seraient en relation directe ou indirecte avec son but principal. Elle peut accorder des prêts à ses associés ou à des tiers, se porter caution d'emprunts souscrits par ses associés ou des tiers, garantir ces emprunts par l'émission ou le nantissement des titres hypothécaires ou par la souscription de tout autre engagement financier, mettre ses biens en gage pour garantir toute créance. Elle peut accomplir toutes opérations et conclure tous contrats qui sont de nature à développer son but ou s'y rapportant directement ou indirectement. D'une manière générale la société peut créer des succursales, participer à d'autres entreprises, acquérir ou fonder des entreprises visant un but identique ou analogue, faire toutes opérations financières, commerciales, mobilières, immobilières et autres et conclure tous contrats propres à développer son but ou s'y rapportant directement ou indirectement.

*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: 15.06.2026.*