

# HTDS AG High Torque Drive Systems

ATTIVA · AG · 2502 Biel/Bienne · BE

## INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-116.324.087
Indirizzo	Mühlebrücke 2 2502 Biel/Bienne
Forma giuridica	AG
Capitale	200'000.00 CHF

## SCOPO

Die Gesellschaft bezweckt die Beratung und Leistung von Ingenieurarbeiten im Maschinenbau, Prozess- und Fertigungsentwicklung, Materialentwicklung und den damit verbundenen Geschäftszweigen, allgemeiner Maschinen- und Apparatebau sowie allgemeine Werkzeugfertigung, Herstellung und Handel mit Industrieausrüstungen und -anlagen aller Art. Sie bezweckt zudem Aktivitäten im Bereich Antriebs-, Fahrzeug- und Verbindungstechnik; dazu gehören Umbauten und Anpassungen an Fahrzeugen. Die Gesellschaft bezweckt ferner die Entwicklung, den Kauf und Verkauf, Registrierung und Verwertung von Patenten, Patentrechten und Markenschutzrechten insbesondere auf den Gebieten Maschinenbau, Prozess- und Fertigungsentwicklung, Materialentwicklung und Steuerung von Systemen sowie Erwerb und Gewährung von Lizenzen unter solchen Rechten. 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.

## PERSONE ISCRITTE (2)

### **Bütschi Thomas**

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Reutigen · di Reutigen

### **Campiotti Marco**

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Twann (Twann-Tüscherz) · di Ponte Tresa

*Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 14.06.2026.*