



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB  
Feuille officielle suisse du commerce FOSC  
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC  
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB 11.05.2021  
**Meldungsnummer:** HR02-1005177576

**Publizierende Stelle**

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

## Mutation Astrol Electronic AG, Othmarsingen

Astrol Electronic AG  
Ahornweg 14  
5504 Othmarsingen

Astrol Electronic AG, in Othmarsingen, CHE-102.675.675, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 146 vom 31.07.2017, Publ. 3674263). Statutenänderung: 19.04.2021. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt Entwicklung, Design und Fertigung von elektronischen Produkten in den Bereichen Industrie und Heimelektronik, Entwicklung von Software, Handel mit elektronischen Bauteilen sowie Geräten und Maschinen aller Art sowie mit Software, Beratungstätigkeiten in den Bereichen Hardware- und Software Engineering sowie Fertigung. 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. Aktien neu: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00 [bisher: 100 Inhaberaktien zu CHF 1'000.00]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen.

Tagesregister-Nr. 5819 vom 06.05.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 146, Datum: 31.07.2017

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Aargau