

## Über diese Organisation

Actuating Innovations – Following the Genius of Nature.  
Nach diesem Leitsatz entwickelt die MetisMotion GmbH seit 2018 bio-inspirierte Aktuatorensysteme. Das Unternehmen ist eine Ausgründung aus dem Siemens-Konzern und setzt mit der patentierten naXture® Technologie einen neuen Standard für die nachhaltige Elektrifizierung von Antrieben mit höchster Energieeffizienz.

MetisMotion entwickelt und fertigt ultra-kompakte und effiziente Kraftaktoren.

Paulsdorfferstraße 36  
81549 München  
Bayern  
Deutschland  
[www.metismotion.com](http://www.metismotion.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

**Schwerpunkte**    Aktorik

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                             | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|-----------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>              |           |             |                            |
| Dienstleistungen & Beratung |           |             |                            |
| <b>Produkte</b>             |           |             |                            |
| Bauteile & Komponenten      | ✓         | ✓           | ✓                          |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                                                                                                 | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Technologiefeld</b>                                                                          |           |             |                            |
| <b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b><br>Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik | ✓         | ✓           | ✓                          |
| Design & Auslegung                                                                              |           |             |                            |
| Funktionsintegration                                                                            |           |             |                            |
| Mess-, Test- & Prüftechnik                                                                      |           |             |                            |
| Modellierung & Simulation                                                                       |           |             |                            |
| Verwertungstechnologien                                                                         |           |             |                            |
| <b>Fertigungsverfahren</b>                                                                      |           |             |                            |
| Additive Fertigung                                                                              |           |             |                            |
| Bearbeiten und Trennen                                                                          |           |             |                            |
| Beschichten (Oberflächentechnik)                                                                |           |             |                            |
| Faserverbundtechnik                                                                             |           |             |                            |
| Fügen                                                                                           |           |             |                            |
| Stoffeigenschaften ändern                                                                       |           |             |                            |
| Textiltechnik                                                                                   |           |             |                            |
| Umformen                                                                                        |           |             |                            |
| Urformen                                                                                        |           |             |                            |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Patrick Fröse

*Geschäftsführung*

[joinus@metismotion.com](mailto:joinus@metismotion.com)