

# MetisMotion GmbH

## Über diese Organisation

Actuating Innovations – Following the Genius of Nature.  
Nach diesem Leitsatz entwickelt die MetisMotion GmbH seit 2018 bio-inspirierte Aktuatorenssysteme. 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> <i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten	✓	✓	✓

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## 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)