

# MEV Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH

## Über diese Organisation

Die MEV Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH wurde 1997 in Flein gegründet. Seit 2005 befindet sich ein weiterer Standort in Thüringen. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Auftragslösungen in folgenden Geschäftsbereichen des Holzwerkstoffbereiches: Leichtbau-Systeme (LightAktiv) Akustik-Systeme (DekorA[k]tiv) Melamin-Fertigteile (ElementAktiv) Modul-/Shop-Systeme (ModulAktiv)

Die LightAktiv Leichtbau-Systeme von MEV empfehlen sich optimal für alle Anwendungsbereiche, bei denen professionelle Beanspruchung, Materialleichtigkeit und Mobilität eine tragende Rolle zukommt. Durch die hohe Verwendungsvielfalt im Innenausbau findet sich LightAktiv verarbeitet in Laden-, Messe- oder Büroeinrichtungen (z. B. als Display, Präsenter, Tisch, Arbeitsplatte, Regal, ...). Weitere Einsatzbereiche von LightAktiv sind der Fahrzeugbau, Einbauten in Schiffe, Flugzeuge oder Züge. LightAktiv bietet Ihnen viele qualitative und wirtschaftliche Vorteile, z. B.: - höchste Stabilität und Tragfähigkeit - mit Rahmen / PUR Flächenverklebung - auf Wunsch mit Elektrifizierung - auch brandschutzgeprüft in LightAktiv FR erhältlich - individuelle Materialkombinationen und Endstärken möglich - auch mit MEV 0-Fuge

Schlichtäcker 18  
74223 Flein  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.mev-fertigteile.de](http://www.mev-fertigteile.de)

Innovationen in Holzwerkstoffen

**MEV**

Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH

### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen

Keine spezifische Branche

### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe



# MEV Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH

## Über diese Organisation

**Schwerpunkte** MEV 0-Fuge, schwer entflammbar, verschiedene Oberflächenvarianten, Laden-, Messe-, Büroeinrichtung, Display, Tisch, Arbeitsplatte, etc.

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** Produktzertifiziert DIN EN ISO 354, Produktzertifiziert DIN EN 13501-1, Produktzertifiziert ASCM C 423

**Schlagworte** Schwer entflammbar, Leichtbau, Holzwerkstoffe, Ladeneinrichtung, Büroeinrichtung

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Distribution, Konstruktion		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

# MEV Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<hr/>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Fräsen, Sägen, Sonstige (Kanten, Dübel, Nuten, Falzen, Laser.)			✓
<hr/>			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Sonstige (Melaminharzbeschichtungen, Grundierfolienbeschichtungen, Fertiglackierte Dünn- oder Spanplatten, Schichtstoffbeschichtungen, Roh/MDF, Linoleum.)			✓
<hr/>			
<b>Faserverbundtechnik</b> Sonstige (PUR-Hotmelt Kantenverklebung "MEV 0-Fuge" )			✓
<hr/>			
<b>Fügen</b> Kleben			✓
<hr/>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<hr/>			
<i>Textiltechnik</i>			
<hr/>			
<i>Umformen</i>			
<hr/>			
<i>Urformen</i>			

# MEV Möbel-Elemente-Vertriebs GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<b>Biogene Werkstoffe</b> Sonstige (Holzwerkstoffe)			✓
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b> Schichtverbundwerkstoffe			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Ulrich Baldus

[ulrich.baldus@mev-fertigteile.de](mailto:ulrich.baldus@mev-fertigteile.de)