

# Pöppelmann Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG

## Über diese Organisation

Seit 1949 hat sich Pöppelmann mit fünf Produktions-Standorten sowie 550 Spritzgussmaschinen, Tiefziehenanlagen und Extrudern zu einem der führenden Hersteller in der kunststoffverarbeitenden Industrie entwickelt. In über 90 Ländern schätzt man die Qualität "made by Pöppelmann", die den mehr als 2.000 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern oder „Pöppelfrauen und Pöppelmännern“ - zu verdanken ist.

Der Geschäftsbereich Pöppelmann K-TECH(R) steht für Lösungen zur Entwicklung und Herstellung hochpräziser Kunststoff-Spritzgussteile in Serie. Für viele Anwender aus Branchen wie der Automobilindustrie spielt das Thema Leichtbau eine große Rolle. Pöppelmann hat verschiedene Möglichkeiten hinsichtlich Material und Verfahren, um den individuellen Kundenanforderungen gerecht zu werden: Ein entscheidender Faktor für Gewichtsreduzierung ist das Material. Gerade wenn es darum geht, Metallteile in Kunststoff umzukonstruieren. Das Bauteil muss von Anfang an kunststoffgerecht in Relation zum Werkstoff ausgelegt werden. Zudem entwickelt Pöppelmann mit Thermoplast-Schaumspritzgießen (TSG) wie MuCell® Lösungen, die mehr Funktionen bei reduziertem Gewicht und gleichzeitiger Kostenkontrolle aufweisen. Eine andere, zukunftsweisende Möglichkeit sind Organobleche, die sogar mit MuCell® Bauteilen kombiniert werden können.

Hermann-Staudinger-Straße 1  
49393 Lohne  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.poepplmann.com/de/k-tech/startseite/](http://www.poepplmann.com/de/k-tech/startseite/)

### Schwerpunkte

Herstellung von Kunststoffartikeln, Spritzguss, MuCell(R), Verarbeitung von Composites

### Infrastruktur

### Zertifizierungen

DIN EN ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, EMAS II, DIN EN ISO 14001:2015, DIN EN 50001:2011

### Schlagworte

### Mitgliedschaften



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<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. Dirk Stubbe

[dirkstubbe@poeppelelmann.com](mailto:dirkstubbe@poeppelelmann.com)