

# KKT-Gruppe

Firmengruppe Kunststoff / Kautschuk mit 4 Standorten in Deutschland

## Über diese Organisation

Firmengruppe mit 4 Produktionsstandorten in Deutschland und 2 Produktionsstandorten im Ausland Entwicklung und Herstellung von Silikon- und Kautschuken, Produktion von Silikon- & Kautschukteilen Entwicklung und Produktion von Kunststoffteilen und Baugruppen für Branchen wie Automotive, Hausgeräte, Medizin und Safety Fertigungstechniken für Silikon-Kunststoff-Metall-Kombinationen und geschäumten Kunststoffteilen

geschäumte Kunststoffteile mittels chemischem Treibmittel sowie mittels Gasinjektion Metall-Kunststoff Kombinationen Substitution von Metallteilen durch hochfeste und hochtemperaturbeständige Kunststoffe

Friedrich-Ebert-Strasse 208  
37520 Osterode am Harz  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.kkt-group.com](http://www.kkt-group.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



Sonstige: Consumer Hausgeräte  
Sicherheitstechnik

### Beschäftigte

250 bis max. 499

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Kunststoff- & Kautschukteile

**Infrastruktur** Kunststoffverkleidungen Motorraum, Kunststoffverkleidungen Kofferraum, Kunststoffverkleidungen PKW Innen

**Zertifizierungen** IATF 16949

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

# KKT-Gruppe

Firmengruppe Kunststoff / Kautschuk mit 4 Standorten in Deutschland

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen		✓	✓
<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>			
<b>Urformen</b> Spritzgießen		✓	✓

## KKT-Gruppe

Firmengruppe Kunststoff / Kautschuk mit 4 Standorten in Deutschland

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Elastomere, Thermoplaste, Sonstige (Mehrkomponenten Spritzguss 1 - 3 Komponenten, geschäumte Kunststoffteile (MuCell), Verbundteile Metall / Kunststoff)		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

### Kontakte

Hr. Frank Schollmayer

Vertrieb & Projektmanagement

[frank.schollmayer@kkt-group.com](mailto:frank.schollmayer@kkt-group.com)