

## Über diese Organisation

Wo gehobelt wird, fallen Späne. Und wo Späne fallen, sind Ruwac Industriesauger und Absauganlagen nicht weit. In den mehr als vierzig Jahren unserer Unternehmensgeschichte haben wir uns kontinuierlich an die Spitze gearbeitet. Heute zählen die schwarzen Ruwac Industriesauger zum Zuverlässigsten, was im Bereich der mobilen und stationären Absauganlagen zu haben ist. Wir bieten Ihnen für jedes Sauggut und jeden Einsatz eine passgenaue Lösung,

Ruwac setzt im Bereich Leichtbau auf glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) als Gehäusematerial. Dieser ist robust, korrosionsfrei, leitfähig und zugleich deutlich leichter als Metall, wodurch die Industriesauger mobil, stabil und ex-geschützt einsetzbar sind. Dank eines modularen Baukastensystems lassen sich die Geräte flexibel an unterschiedliche Anwendungen anpassen – von mobilen Kompaktsaugern bis zu stationären Anlagen. Zudem zeichnen sich die Sauger durch kompakte Bauformen, geringes Gewicht und hohe Bedienfreundlichkeit aus. Modelle wie der akkubetriebene R24 D oder der kompakte R13 vereinen Leichtbau, Leistungsstärke und Sicherheit, was sie insbesondere für Anwendungen in der GFK-Bearbeitung und in explosionsgefährdeten Bereichen prädestiniert. So verbindet Ruwac Leichtbaukompetenz mit innovativer Technologie für flexible und sichere Absaugprozesse.

Westhoyeler Straße 25  
49328 Melle  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.ruwac.de](http://www.ruwac.de)

**Schwerpunkte** Industriesauger, Entstauber, Absauganlagen

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 14001, BG Gütesiegel - Sicher mit System

### Schlagworte

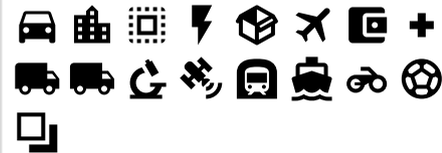
### Mitgliedschaften



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



Sonstige: Additive Fertigung

### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Konstruktion, Wartung & Reparatur			✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte			✓
<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. Jörn Meyer, Dipl.-Betriebsw. (FH), M.A.

*Leiter Marketing*

[joern.meyer@ruwac.de](mailto:joern.meyer@ruwac.de)

Hr. ppa. Thomas Welkener

*Leiter Forschung und Entwicklung, Prokurist*

[thomas.welkener@ruwac.de](mailto:thomas.welkener@ruwac.de)

Hr. Christian Mithöfer

*Leiter Entwicklung*

[christian.mithoefer@ruwac.de](mailto:christian.mithoefer@ruwac.de)