

## Über diese Organisation

Führender Zulieferer für den Caravan und Reisemobil Innenausbau sowie konstruktiver Leichtbauelemente. Hauptrohstoffe für unsere Produkte sind Holz, PUR, PET und andere Kunststoffe.

Wir fokussieren uns auf preiswerte und in kleinen Losgrößen produzierbare Prozesse mit den Rohstoffen Holz, PU, PET sowie anderen Kunststoffen. Die Verarbeitung diverser Composite und Sandwichlösungen inklusive dekorativer Eigenschaften ermöglichen uns vor allem bei den Zulieferern der Reisemobilindustrie eine einzigartige Stellung. Zunehmend finden unsere Produkte auch in Nutzfahrzeugen, Büromöbeln und anderen Bereichen Anwendung. Hohe Qualitätsansprüche, geringe Losgrößen und die Preissensibilität unserer Reisemobilkunden spornen uns zu Lösungen unterhalb der Preisklasse von teuren High-Tech Lösungen.

In Aufzügen 11  
72818 Trochtelfingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.v-group.com](http://www.v-group.com)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

### Branchen



**Beschäftigte**  
250 bis max. 499

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**  
Keine Angabe



**Schwerpunkte** Innenausbau Freizeitfahrzeuge, Konstruktionsteile Freizeitfahrzeug, Möbelteile  
Schiffsbau, Innenausbau Nutzfahrzeuge, Büromöbelbau

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 50001, FSC, ISO 14001

**Schlagworte** Lamination, Composite, PES, Vlies

**Mitgliedschaften** CIVD

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|   | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>  |           |             |                            |
| <i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>  |           |             |                            |
| <b>Produkte</b><br>Bauteile & Komponenten, Halbzeuge,<br>Werkstoffe & Materialien       |           |             | ✓                          |
| <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>  |           |             |                            |
| <b>Additive Fertigung</b><br>Laminated object manufacturing (LOM),<br>Schmelzschichtung |           | ✓           | ✓                          |
| <b>Bearbeiten und Trennen</b><br>Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen                       |           |             | ✓                          |
| <b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b><br>Sonstige (Flächenkaschierung)                |           |             | ✓                          |
| <i>Faserverbundtechnik</i>  |           |             |                            |
| <i>Fügen</i>  |           |             |                            |
| <i>Stoffeigenschaften ändern</i>  |           |             |                            |
| <i>Textiltechnik</i>  |           |             |                            |
| <b>Umformen</b><br>Biegen, Formpressen, Strangpressen                                   |           |             | ✓                          |
| <i>Urformen</i>   |           |             |                            |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|   | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>   |           |             |                            |
| <i>Biogene Werkstoffe</i>   |           |             |                            |
| <b>Fasern</b><br>Glasfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern                                 |           |             | ✓                          |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>   |           |             |                            |
| <b>Kunststoffe</b><br>Duroplaste, Thermoplaste  |           |             | ✓                          |
| <i>Metalle</i>  |           |             |                            |
| <i>Strukturkeramiken</i>  |           |             |                            |
| <i>(Technische) Textilien</i>   |           |             |                            |
| <b>Verbundmaterialien</b><br>Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),<br>Schichtverbundwerkstoffe |           |             | ✓                          |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>  |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Herr Yannick Vöhringer

[yannick.voehringer@v-group.com](mailto:yannick.voehringer@v-group.com)