

## Über diese Organisation

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von technisch hochwertigen Maschinen und Anlagen für die Zerkleinerung, Förderung und Aufbereitung von Primär- und Sekundärrohstoffen im Produktions- und Wertstoffkreislauf.

Mechanisches Recycling sowie Gesamtsystemlösungen zur Aufbereitung von (Verbund-)Werkstoffen in hoher Qualität zu möglichst geringem Energieaufwand.

Vor der Bitz 10  
56470 Bad Marienberg  
Rheinland-Pfalz  
Deutschland  
[www.vecoplan.com](http://www.vecoplan.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



Sonstige: Recyclingbranche

### Beschäftigte

500 und mehr

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

**Schwerpunkte** Zerkleinerungsmaschinen, Fördertechnik, Lagertechnik, Dosiertechnik, Separiertechnik

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** VDMA

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung		✓	
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik	✓	✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Systemanalyse		✓	✓
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Verwertungstechnologien</b> Recycling	✓	✓	✓

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

#### **Bearbeiten und Trennen**

Bohren, Drehen, Fräsen, Honen, Sägen,  
Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden



*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

## Kontakte

Hr. Niklas Nied, M. Sc.

*Anwendungsingenieur*

[niklas.nied@vecoplan.com](mailto:niklas.nied@vecoplan.com)

Fr. Cathrine Rekett, Staatl. geprüfte  
Maschinenbautechnikerin

*Leitung Anwendungstechnik*

[cathrine.rekett@vecoplan.com](mailto:cathrine.rekett@vecoplan.com)

Hr. Stefan Stehle, Dipl.-Ing. (FH)

*Leitung Anwendungstechnik  
Kunststoffreinigung*

[stefan.stehle@vecoplan.com](mailto:stefan.stehle@vecoplan.com)