

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



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

Fr. Cathrine Rekett, Staatl. geprüfte
Maschinenbautechnikerin

Leitung Anwendungstechnik

cathrine.rekett@vecoplan.com

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

*Leitung Anwendungstechnik
Kunststoffreinigung*

stefan.stehle@vecoplan.com