

# SBS Ecoclean Group

## Ecoclean GmbH

### Über diese Organisation

Die SBS Ecoclean Gruppe ist Hersteller von zukunftsorientierten Anlagen für die industrielle Bauteilreinigung und Oberflächenbearbeitung.

Dazu gehören auch Anlagen zur Entkernung und Entformung von Gussteilen, z.B. für Aluminium-Druckgussteile mit Salzkern. Verantwortlich für diese Anlagen ist der Standort Monschau.

Hans-Georg-Weiss-Strasse 10  
52156 Monschau  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.ecoclean-group.net](http://www.ecoclean-group.net)



#### Organisationstyp

Großunternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

250 bis max. 499

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung



#### Schwerpunkte

industr. Bauteilreinigungsanlagen, Anlagen zur Gussentkernung, Oberflächenbearbeitungsanlagen, diverse Sonderanlagen

#### Infrastruktur

Technikumsanlagen

#### Zertifizierungen

ISO 9001, ISO 14001, VDA 6.4, weitere auf Anfrage

#### Schlagworte

Gussentkernung, Gussentformung, Salzkern, Reinigung, Oberflächenbearbeitung

#### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch		✓	
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau		✓	✓
<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
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Sonstige (auf Anfrage)			✓
<b>Metalle</b> Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan, Sonstige (diverse weitere)			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Daniel Jessen

*Business Development Manager*

[daniel.jessen@ecoclean-group.net](mailto:daniel.jessen@ecoclean-group.net)