

# LXP Group GmbH

LXP Group GmbH

## Über diese Organisation

Die LXP-Group GmbH ist ein Start-UP Unternehmen, dass sich mit der Verwendung/Wiederverwendung von nicht mehr nutzbarer Biomasse befasst. Durch den patentierten Aufschluss kann jegliche Art von Biomasse aufgeschlossen werden. Die Biomasse wird in ihre 3 Hauptbestandteile (Cellulose/Hemi-Cellulose und Lignin) aufgeschlossen und separiert

Verwendung von jeglicher Biomasse zum Aufschluss von 2G-Tohstoffen (Cellulose und Hemicellulose) und natürliches, schwefelfreies Lignin

Rheinstraße 13  
14513 Teltow  
Berlin  
Deutschland  
[lxp-group.com](http://lxp-group.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



Sonstige: Chemie/Biochemie

### Beschäftigte

bis max. 9

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

**Schwerpunkte** Cellulose/Hemi-Cellulose ; Lignin

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch, Technologietransfer			✓
<b>Produkte</b> Sonstige (2G Rohstoffe und natürliches Lignin)			✓
<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. michael Kiefer

[michael.kiefer@lxp-group.com](mailto:michael.kiefer@lxp-group.com)