

## Über diese Organisation

schlaich bergemann partner sind unabhängige Beratende Ingenieure. Das Planen und Konstruieren im Hochbau, Sonderbau und Ingenieurbau ist unser Tätigkeitsfeld. Zu unserem Leistungsbild gehören sämtliche Planungsphasen von der Vorstudie über den Entwurf, die Ausführungsplanung bis hin zur Überwachung der Bauausführung.

Leichtbaustrukturen für den Brücken-, Membran-, Seil- und Glasbau, sowie für alle verwandten Gebiete.

Schwabstraße 43  
70197 Stuttgart  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.sbp.de](http://www.sbp.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

250 bis max. 499

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Membranbau, Brücken, Glasbau, Seilbau

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen** ISO 9001:2015

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Ingenieurkammer Baden-Württemberg

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Konstruktion	✓		
<i>Produkte</i>			
<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. Dr.-Ing. Lorenz Haspel

*Director*

[stuttgart@sbp.de](mailto:stuttgart@sbp.de)

Hr. M. Sc. Simon Madlener

*Ingenieur*

[s.madlener@sbp.de](mailto:s.madlener@sbp.de)