

# Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

## Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB

### Über diese Organisation

Der Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB versteht sich als Anlaufstelle für Anfragen jeder Art auf den Gebieten Stuck-Putz-Trockenbau. Er setzt sich aus den Landesfachgruppen und selbständigen Fachorganisationen einzelner Länder und Landesteile zusammen. Im Mittelpunkt stehen die Förderung der fachlichen Baukultur und die fachtechnische Unterstützung der Stuckateurbetriebe, die Mitwirkung an der beruflichen Bildung und Öffentlichkeitsarbeit.

Aus-/Weiterbildung, Normung, Regelwerkssetzung

Kronenstraße 55-58  
10117 Berlin  
Berlin  
Deutschland  
[www.stuckateur.de](http://www.stuckateur.de)

**BUNDESVERBAND  
AUSBAU UND FASSADE**  
im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



#### Organisationstyp

Verband oder Kammer

#### Branche



#### Beschäftigte

500 und mehr

#### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

#### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Trockenbau, Leichtbau im Bau/Ausbau

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

#### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

*Produkte*

# Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

## Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

#### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

#### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

# Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

## Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB

### 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. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Voos

*Geschäftsführer*

[stuck@zdb.de](mailto:stuck@zdb.de)