

# RSB Rudolstädter Systembau GmbH

## Über diese Organisation

Die RSB Rudolstädter Systembau GmbH ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit 140 Mitarbeitern und 10 Auszubildenden. RSB ist im Stahlbau, Metallbau, Gewerbebau und Schlüsselfertigbau tätig. Die eigenen Leistungen reichen über Planung, Fertigung und Montage bis zur Projektleitung komplexer, schlüsselfertiger Bauvorhaben. Weitere Themenschwerpunkte sind Digitalisierung und Nachhaltiges Bauen.

Bemessung und Konstruktion von primären und sekundären Tragkonstruktionen des Stahl- und Metallbaus aus kaltgeformten Profilen.

Oststraße 40  
07407 Rudolstadt  
Thüringen  
Deutschland  
[www.rsb-rudolstadt.de](http://www.rsb-rudolstadt.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Stahlbau im Gewerbebau, Metallbau im Wohn - und Gewerbebau, Fassaden im Büro - und Gewerbebau, Tankstellenbau, Schlüsselfertigbau

**Infrastruktur** Software, Statik, Konstruktion, NC-gesteuerter Maschinenpark

**Zertifizierungen** ISO 9001, SCC

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

#### Dienstleistungen & Beratung

Beratung, Konstruktion, Prototyping



*Produkte*

### 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*

## 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.-Ing. Mathias Bemm

*Prokurist, Leiter Technik*

[m.bemm@rsb-rudolstadt.de](mailto:m.bemm@rsb-rudolstadt.de)