

# ThyssenKrupp System Engineering GmbH

## Über diese Organisation

ThyssenKrupp System Engineering GmbH

Die Business Unit thyssenkrupp System Engineering wurde zum 1. März 2021 in zwei unabhängig agierende Unternehmen mit unterschiedlichen Produktprogrammen aufgeteilt. Die Aktivitäten im Bereich Antrieb- und Batteriemontage werden zukünftig bei thyssenkrupp Automation Engineering im Segment Multi Tracks geführt. Die Karosseriemontage sowie die Serienproduktion von Karosserieleichtbauteilen werden zukünftig bei thyssenkrupp Automotive Body Solutions im Segment Automotive Technology geführt.

Weipertstraße 37  
74076 Heilbronn  
Baden-Württemberg  
Deutschland

[www.thyssenkrupp-systemengineering.com](http://www.thyssenkrupp-systemengineering.com)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

**Branchen**



**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
Keine Angabe

**Förderung**  
Keine Angabe

**Schwerpunkte** Antriebs- und Batteriemontage, Fahrwerkstechnologien

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Leichtbau BW

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte		✓	✓
<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. Hendrik Sage

[hendrik.sage@thyssenkrupp.com](mailto:hendrik.sage@thyssenkrupp.com)