

# Georg Sahn GmbH & Co. KG

## Über diese Organisation

Georg Sahn GmbH & Co. KG ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Eschwege – in der Mitte von Deutschland. Wir bieten innovative Lösungen im Bereich Spul- und Abrolltechnik sowie Unterstützung bei vor- und nachgeschalteten Prozessen. SAHM ist Technologieführer im Bereich automatischer Spulmaschinen für technische Garne.

Innovative Lösungen im Bereich Spul- und Abrolltechnik für Karbonfasern, PAN Precursor Garne und Prepregs sowie Spulentransport- und Handlingssysteme.

Sudetenlandstrasse 33  
37269 Eschwege  
Hessen  
Deutschland  
[www.sahmwinder.de](http://www.sahmwinder.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe



# Georg Sahn GmbH & Co. KG

## Über diese Organisation

**Schwerpunkte** Spulmaschinen und Wickler, Auf- und Abrolltechnik, Spulenhandling und Automatisierung

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte** TWINSTAR, LinStar, CarbonStar, SAHM

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau	✓	✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

### Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

### **(Technische) Textilien**

Garne, Rovings, Vliesstoffe, Matten



### **Verbundmaterialien**

Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK),  
Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),  
Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)



Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

## Kontakte

Hr. Dipl. Ing. Heiko Ebhardt

*Entwicklungsleiter*

[hebhardt@sahmwinder.de](mailto:hebhardt@sahmwinder.de)