

## 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



## Über diese Organisation

**Schwerpunkte** Spulmaschinen und Wickler, Auf- und Abrolltechnik, Spulenhhandling 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><br>Maschinen & Anlagen                          | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <b>Technologiefeld</b>                                          |           |             |                            |
| <b>Anlagenbau &amp; Fertigungsautomatisierung</b><br>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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Fertigungsverfahren</b>                                                                                             |           |             |                            |
| Additive Fertigung                                                                                                     |           |             |                            |
| Bearbeiten und Trennen                                                                                                 |           |             |                            |
| Beschichten (Oberflächentechnik)                                                                                       |           |             |                            |
| Faserverbundtechnik                                                                                                    |           |             |                            |
| Fügen                                                                                                                  |           |             |                            |
| Stoffeigenschaftenändern                                                                                               |           |             |                            |
| Textiltechnik                                                                                                          |           |             |                            |
| Umformen                                                                                                               |           |             |                            |
| Urformen                                                                                                               |           |             |                            |
| <b>Material</b>                                                                                                        |           |             |                            |
| Biogene Werkstoffe                                                                                                     |           |             |                            |
| Fasern                                                                                                                 |           |             |                            |
| Funktionale Werkstoffe                                                                                                 |           |             |                            |
| Kunststoffe                                                                                                            |           |             |                            |
| Metalle                                                                                                                |           |             |                            |
| Strukturkeramiken                                                                                                      |           |             |                            |
| <b>(Technische) Textilien</b>                                                                                          |           |             | ✓                          |
| Garne, Rovings, Vliesstoffe, Matten                                                                                    |           |             |                            |
| <b>Verbundmaterialien</b>                                                                                              |           |             | ✓                          |
| Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK),<br>Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),<br>Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) |           |             |                            |
| Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)                                                                                |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Dipl. Ing. Heiko Ebhardt

*Entwicklungsleiter*

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