

# Jakob Schmid GmbH + Co KG.

## Über diese Organisation

Jakob Schmid (JSO) fertigt seit über 130 Jahren Bohr- und Fräswerkzeuge für Vollholz und Holzwerkstoffe.

Leichtbauwerkstoffe u.a. aus Sperrholz werden mit JSO-Werkzeugen seit vielen Jahrzehnten formatiert, gefügt, profiliert und gebohrt. Für die Bearbeitung von CFK- und GFK-Bauteilen kommen vorzugsweise Zerspanwerkzeuge mit verschleißfesten Schneiden aus PKD zum Einsatz. Ständig arbeiten die JSO-Anwendungstechniker zusammen mit dem Kunden an der Prozessoptimierung für das wirtschaftliche Zusammenwirken von Werkzeug, Werkstückstoff und Bearbeitungszentrum.

Dreißentalstraße 19  
73447 Oberkochen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.jsode.com](http://www.jsode.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Bohr- und Fräswerkzeuge, Leichtbauwerkstoffe

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Leichtbau BW

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

### Produkte

Werkstoffe & Materialien



### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

### Bearbeiten und Trennen

Bohren



*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>                                |           |             |                            |
| <b>Biogene Werkstoffe</b>                      |           |             | ✓                          |
| Holz   |           |             |                            |
| <i>Fasern</i>                                  |           |             |                            |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>                  |           |             |                            |
| <i>Kunststoffe</i>                             |           |             |                            |
| <i>Metalle</i>                                 |           |             |                            |
| <i>Strukturkeramiken</i>                       |           |             |                            |
| <i>(Technische) Textilien</i>                  |           |             |                            |
| <i>Verbundmaterialien</i>                      |           |             |                            |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i> |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Wilm-Henner Niemeyer

[henner.niemeyer@jso.de](mailto:henner.niemeyer@jso.de)