

## Über diese Organisation

Als mittelständisches Familienunternehmen bieten wir Ihnen innovative und zuverlässige Produkte im Bereich Sprühtechnologie für Druckgiessereien sowie Automatisierungstechnik und Sondermaschinen. Seit ihrer Gründung durch Dipl.-Ing. Rudolf Wollin im Jahr 1973 steht die Firma Wollin für optimale Lösungen im Bereich Druckguss von Leichtmetallteilen.

Durch hochspezialisierte Sprühtechnik können sehr komplexe und dünnwandigere Bauteile gefertigt werden. Dies führt zu neuen Anwendungsmöglichkeiten im Leichtbau.

Kiesackerstraße 23  
73547 Lorch  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.wollin.de](http://www.wollin.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



Sonstige: Sprühtechnologie für Druckgiessereien sowie Automatisierungstechnik und Sondermaschinen

### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe



### Schwerpunkte

Aluminium Druckguss, Sprühtechnologie, Automatisierungstechnik, Sondermaschinen

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001:2015

### Schlagworte

**Mitgliedschaften** VDMA, BDGuss

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Konstruktion	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<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>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen			✓
<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

Aluminium, Stahl



*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Patrick Hauger

[patrick.hauger@wollin.de](mailto:patrick.hauger@wollin.de)