

## Über diese Organisation

Im Jahr 1986 wurde der Standort Petershausen bei München errichtet. Unsere Firma hat es sich zur Aufgabe gemacht qualitativ hochwertige Strahl-, Gleitschleifarbeiten und röntgenografische Eigenspannungsmessungen im Lohnauftrag anzubieten. Das Dienstleistungsprogramm reicht von der Oberflächenbehandlung zum Verfestigen, Veredeln, Umformen, Spanen, Reinigen und Gleitschleifen etc. mit allen auf dem Markt angebotenen Verfahrensmitteln.

Kugelstrahlen-, Gleitschleifen- und röntgenografische Eigenspannungsermittlung im Lohnauftrag

Göppertshausen 5 - 6  
85238 Petershausen  
Bayern  
Deutschland  
[www.osk-kiefer.com](http://www.osk-kiefer.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen

Keine spezifische Branche

### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe

### Schwerpunkte

Antriebs- Energietechnik, Maschinenbau, Oberflächenbearbeitung, Druckeigenspannung

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** EN ISO 9100:2018

### Schlagworte

**Mitgliedschaften** FVA

# OSK-Kiefer GmbH Oberflächen- & Strahltechnik

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Prüfung, Sonstige (Dienstleistung)	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
<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. Harry Schlutius

*Geschäftsführer*

[harry.schlutius@osk-kiefer.com](mailto:harry.schlutius@osk-kiefer.com)

Hr. Thomas Schieß, M.Sc.

*Röntgenlabor*

[thomas.schiess@osk-kiefer.com](mailto:thomas.schiess@osk-kiefer.com)