

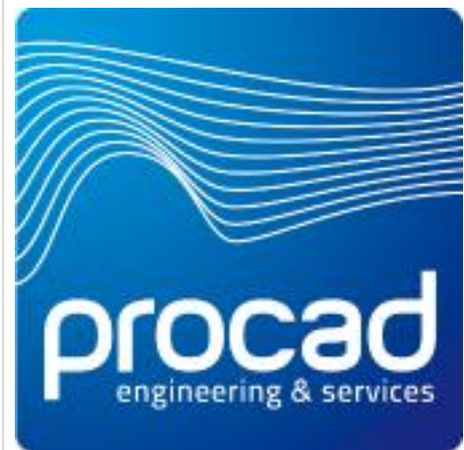
## Über diese Organisation

procad entwickelt, konstruiert und baut im hauseigenen Innovationspark auf knapp 4.000m<sup>2</sup> Automatisierungsanlagen und Sonderlösungen.

Konstruktion von Profilieranlagen Von dünnwandigen Lüfterflügeln bis hin zu schweren Leitplanken, sind unsere Anlage bei Kunden im 24/7 Einsatz.

---

Hauptstrasse 50, Gebäude 11  
63924 Kleinheubach  
Bayern  
Deutschland  
[procad.info](http://procad.info)



---

### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

---

### Branchen



Sonstige: E-Mobilität,  
Profiliertechnik,  
Sondermaschinenbau,  
Beleuchtungssysteme,  
Sonnensimulatoren, Prüftechnik

---

### Beschäftigte

10 bis max. 49

---

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

---

### Förderung

---

**Schwerpunkte** Sondermaschinenbau, Profiliertechnik

---

**Infrastruktur**

---

**Zertifizierungen**

---

**Schlagworte**

---

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Sonstige (End of line Tester für PKW Innen- & Außenspiegel Prüftechnik für PKW Interieurteile Sonnensimulation Thermischer Prüfstand für Sicherungsautomaten Leistungsprüfstand für Sicherungsautomaten Bremsenprüfstand Geometriemessstand )		✓	✓
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<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>			
<b>Umformen</b>		✓	✓
Sonstige (Profilieren)			
<i>Urformen</i>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<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

## Kontakte

Hr. Herbert Völkel

*Geschäftsleitung*

[sekretariat@procad.info](mailto:sekretariat@procad.info)