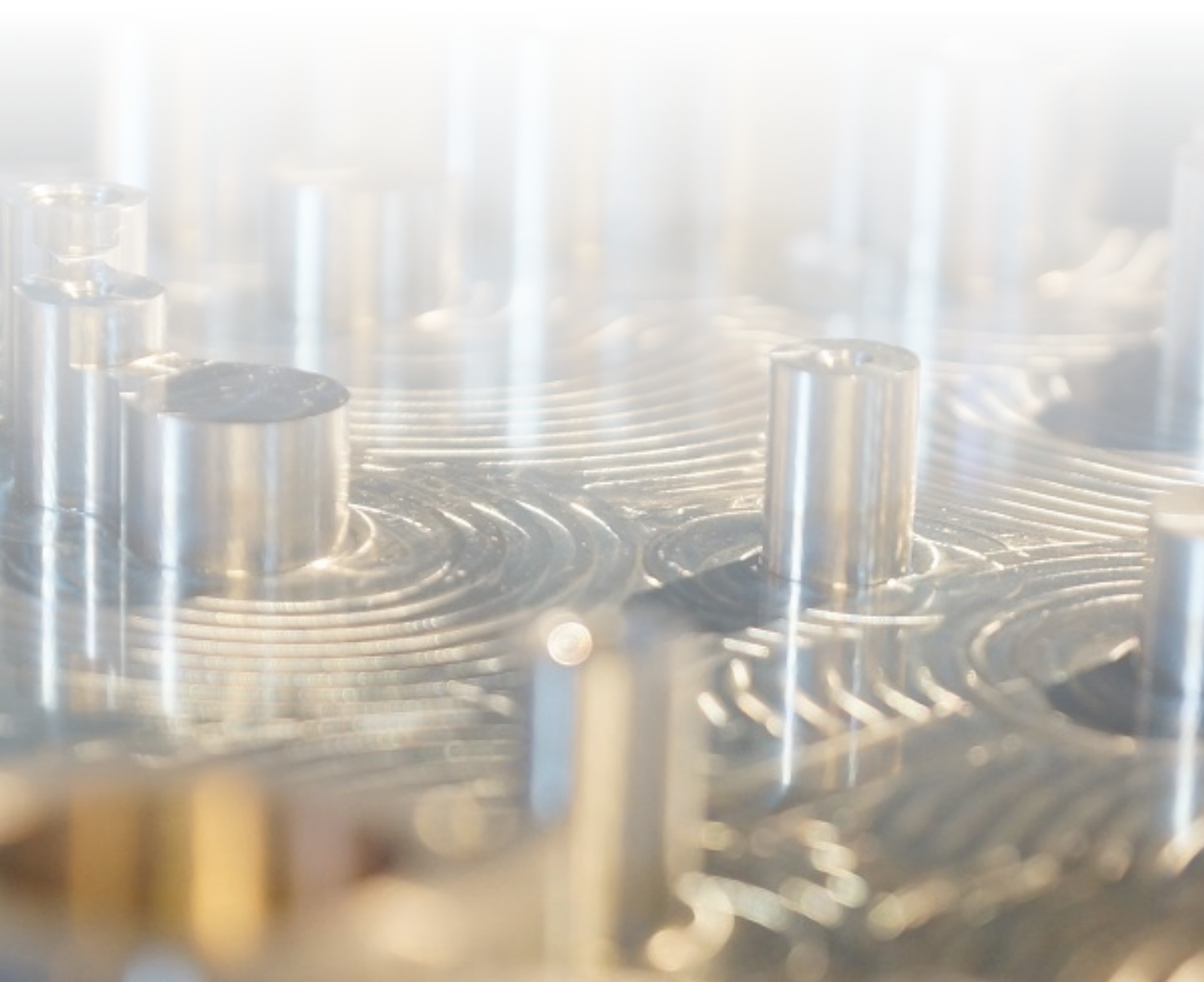


***Bienek***  
*Feinmechanik*



*[www.bienek.de](http://www.bienek.de)*

## Als Systemlieferant bieten wir Ihnen folgende Vorteile:

### Service

Fertigung  
Entwicklung / Konstruktion  
Programmierung  
Optimierung

### hohe Flexibilität

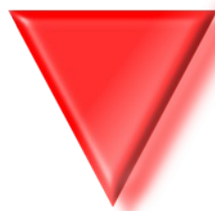
Prototypen  
Nullserien  
Kleine bis mittelgroße Serien  
Kurze Lieferzeiten

### branchenspezifische Fertigung mit modernster Technologie für

Medizintechnik, Maschinenbau, Marinetchnik, Elektronik,  
Hydraulik, Sensorik, Fluidtechnik, Lasertechnik, Luft- und Raumfahrt

### effiziente Produktion in vollendeter Präzision

<b>CNC - Fräsen</b>	<b>CNC - Fräs-Dreh-Bearbeitung</b>	<b>CNC - Dreh-Fräs-Bearbeitung</b>	<b>CNC - Drehen</b>
3-Achs 5-Achs 5-Achs-simultan	5-Achs Fräsen mit integrierter Drehfunktion in einer Aufspannung	Drehen von Stange kombiniert mit 5-Achs Fräsen in einer Aufspannung	von Stange oder im Futter mit angetriebenen Werkzeugen
CNC - Fräsen max. Bearbeitungsbereich 2200x600x400mm		CNC - Drehen Bearbeitungsbereich: Ø1-600mm max. Länge 500mm	



### **Oberfläche & Finishing**

Auch bei der Oberflächenveredelung bleibt Ihr Werkstück in unseren Händen. Mit unseren Anlagen können wir Eloxieren, Harteloxieren, Chromatieren, Pulverbeschichten, Glasperlstrahlen und Korundstrahlen.

Auf Wunsch können wir Ihre Werkstücke zusätzlich Laserbeschriften.

Im abschließenden Finishing werden Ihre Teile vollständig von Hand entgratet und gereinigt.

Und selbstverständlich erhalten Sie Ihre Werkstücke qualitätsgeprüft mit den zugehörigen Zertifikaten.

### **Qualitätssicherung**

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Rückverfolgbarkeit</b>	<b>Equipment Qualitätssicherung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Druckprüfung</li><li>• Festigkeitsprüfung</li><li>• Durchflussmessung</li><li>• Schichtstärkenmessung</li><li>• Isolationsmessung</li><li>• Maßprüfung</li><li>• Funktionsprüfung bei Baugruppen</li></ul>	Vollständige Dokumentation vom Materialeingang, über die Oberflächenveredelung bis hin zum versandfertigen Bauteil	<ul style="list-style-type: none"><li>• CNC-Koordinatenmessmaschinen</li><li>• Höhenmessgeräte</li><li>• Oberflächenmessgerät</li><li>• Standardmessmittel</li></ul>

Seit Mai 2019 neu im Unternehmen:

*Keyence IM-7030T Digitaler Messprojektor*

*Keyence XM-T1200 3D-Koordinatenmessgerät*

So finden Sie uns:



***Bienek***  
*Feinmechanik*



### **Bürozeiten**

Sie erreichen uns  
Montag bis Freitag  
von 8 bis 17 Uhr

### **Warenannahme**

erreichbar von  
Montag bis Freitag  
von 6 bis 14.30 Uhr

**Bienek Feinmechanik GmbH**  
**Von-Linné-Str. 2-4**  
**22880 Wedel**  
**Tel.: 04103 - 9688000, Fax: 04103 - 9688019**  
**[www.bienek.de](http://www.bienek.de)**  
**[Info@bienek.de](mailto:Info@bienek.de)**