

Folgende Technologien können wir unseren Kunden neben der Produktentwicklung im Gerätebau / Maschinenbau für Teilefertigung, Vorrichtungsbau, Prüfmittelbau und Elektronikfertigung anbieten:

Zerspanung:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fräsen ▶ Drehen ▶ Bohren ▶ Sägen und Zuschneiden ▶ Stoßen, Flachstoßen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laserschneiden bis 20 mm Stahl ▶ Plasmaschneiden bis 40 mm Stahl ▶ Autogenschneiden / Brennschneiden bis 150 mm Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Flachscheifen ▶ Rundscheifen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drahterodieren ▶ Senkerodieren
Umformen Gusstechnik:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gusstechnik Alu / Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sandguss 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kunststoffspritzguss 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Formenbau
Umformen Blech:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stanzen ▶ Runden ▶ Richten und Walzen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Biegen bis 8000 mm bei 50-800 t Presskraft ▶ Drücken ▶ Sicken ▶ Pressen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tiefziehen ▶ Eckformen 3-5 mm Materialstärke 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schmieden
Fügen / Montage:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Punkt-schweißen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schweißen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Löten ▶ Kleben 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montage Mechanik
Oberflächentechnik:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lackieren ▶ Galvanisieren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Polieren ▶ Bürsten ▶ Mattieren ▶ Eloxieren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sandstrahlen ▶ Glasperlstrahlen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulverbeschichten ▶ Kunststoffbeschichten
Änderung der Stoffeigenschaft:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Härten 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tempern 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spannungsfrei Glühen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Löten
Elektronik:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bestücken / Herstellung von Leiterplatten 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Baugruppenmontage 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kabelkonfektionierung ▶ Verdrahtung 	
Glasfaser:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ LWL-Verbindungstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Steckerdirektmontage 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mechanisches Spleißen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fusionsspleißen
Optik:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Optikmontage 			
Qualitätsprüfung:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2D-Messmikroskop 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mechanische Qualitätsprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Elektronische Funktions- und Qualitätsprüfung 	