

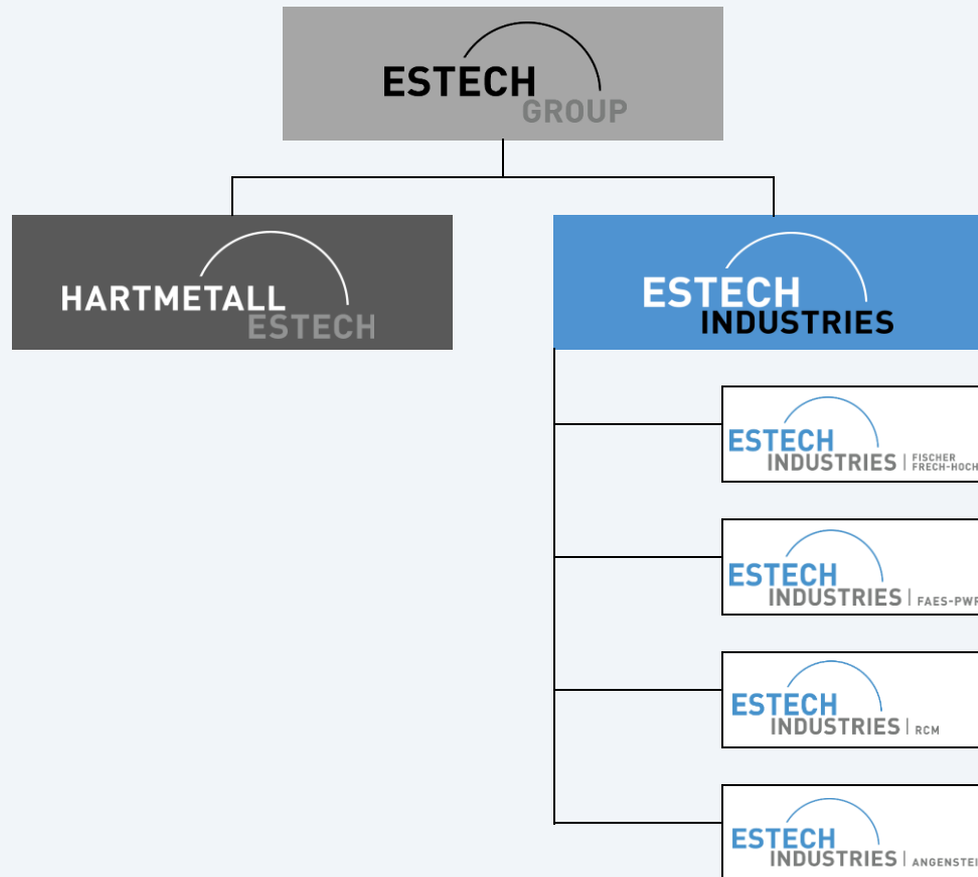
PASSION FÜR METALL

# ESTECH Industries

Teil der ESTECH Group AG

**Swiss Power Carbide**  
Anspruchsvolle  
Hartmetall-Lösungen  
für den internationalen Markt.

20 Mio. CHF Umsatz  
80 Mitarbeitende



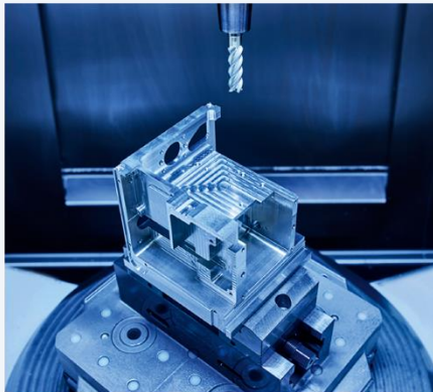
**Industrielle Zulieferung**  
Kundenspezifische Lösungen  
vom  
Prototypen bis zur Serie.

40 Mio. CHF Umsatz  
170 Mitarbeitende

# ESTECH Industries

Passion für Metall

## DIE PRÄZISE



### FAES-PWR ESTECH Rüti ZH

Automatisierte CNC-5-Achs  
Präzisionszerspanung mit  
Luftfahrtzertifizierung  
(EN/AS 9100)

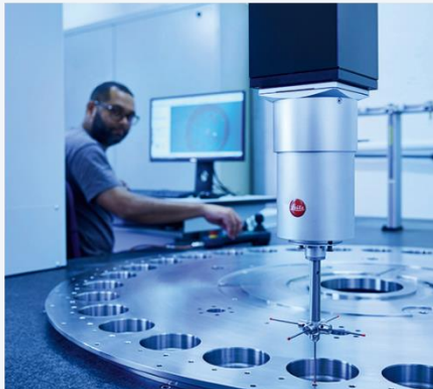


## DIE KOMPLETTE



### RCM ESTECH Burgdorf BE

Leistungsstarke Zerspanung  
und Baugruppenfertigung  
mit grosser Fertigungstiefe  
inkl. Lackieren



### ESTECH INDUSTRIES ANGENSTEIN Aesch BL

Schweissen und zerspanen von  
grossen, rostfreien Teilen  
inkl. globaler Beschaffung



### ESTECH INDUSTRIES FISCHER FRECH-HOCH Meisterschwanden AG

Lasern, stanzen, schweissen von  
(rostfreien) Stahl- oder Alublech  
bis zur Montage von Baugruppen



## DIE GROSSE

## DIE KONSTRUKTIVE

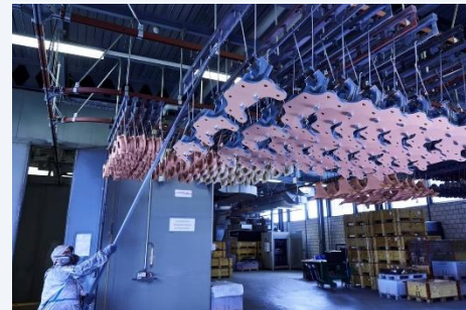


# ESTECH Industries

## RCM: Die Komplette

Das Kompetenzzentrum für den Maschinenbau

- Leistungsstarke CNC-Bearbeitung (kubisch & rotativ)
- Automatisierte Fertigung mit Palettier-Systemen
- Verzahnungen / Nass-Lackiererei
- Montage von einbaufertigen Baugruppen



# ESTECH Industries

Angenstein: Die Grosse

Das Kompetenzzentrum für die Mittel- bis Grossbearbeitung

- CNC-Drehen vertikal und horizontal
- CNC-Fräsen/Drehen kombiniert / CNC-5-Achs-Bearbeitung
- Zertifizierte Schweisstechnik nach PED 2014/68/EU
- Bearbeitung von Rostfrei und Sonderwerkstoffen



# ESTECH Industries

Fischer Frech-Hoch: Die Konstruktive

Das Kompetenzzentrum für die Blechbearbeitung

- Konstruktion
- CNC-Lasern & Stanzen, Abkanten, Umformen
- Zertifizierte Schweißtechnik: EN15085-2 CL1 / EN1090-2
- Baugruppen und komplette Systeme

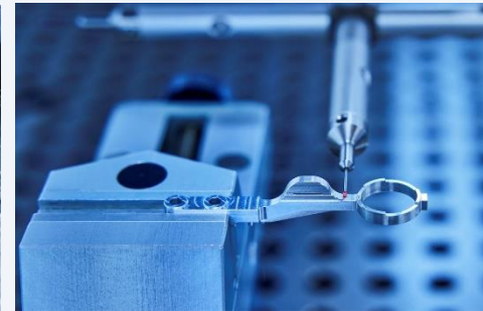
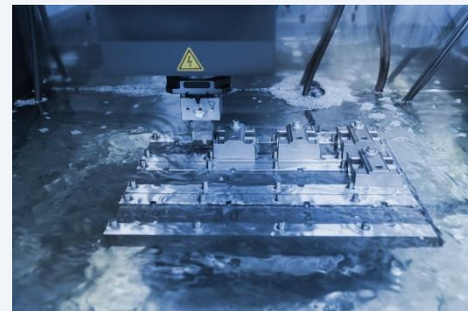


# ESTECH Industries

## FAES-PWR: Die Präzise

Das Kompetenzzentrum für die Präzisionsfertigung

- Durchgängige CAM-Prozesse
- CNC-5 Achs-Fräsen / CNC-Drehen von Einzel- und Serienteilen
- Erodieren – Schleifen – Lasermarkieren – 3D-Messen
- Erfüllung der hohen Ansprüchen nach EN9100:2018 für die Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung



# ESTECH Industries

Lösungen für viele Branchen



Automations- und Antriebstechnik



Maschinen- und Werkzeugbau



Präzisionsinstrumente



Verteidigung, Luft- und Raumfahrt



Prozessindustrie: Armaturen,  
Pumpen & Ventile



Schienefahrzeuge



Energie- und Umwelttechnik



Lebensmittel, Medizin- und Labortechnik



Fahrzeug- und Kommunaltechnik