

+GF+

GF Machining Solutions

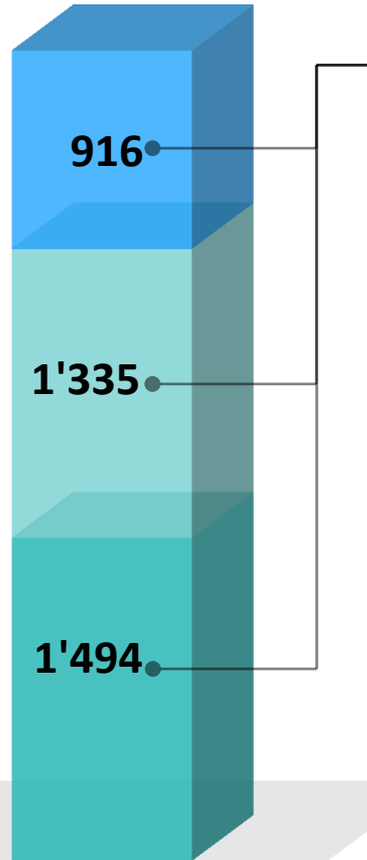
**Neues Innovations- und
Produktionszentrum
in Biel**

Pascal Boillat / Bernhard Iseli



Kennen Sie GF...?

Umsatz [Mio. CHF]



2016

+GF+



Kennen Sie GF...?

Umsatz [Mio. CHF]

916

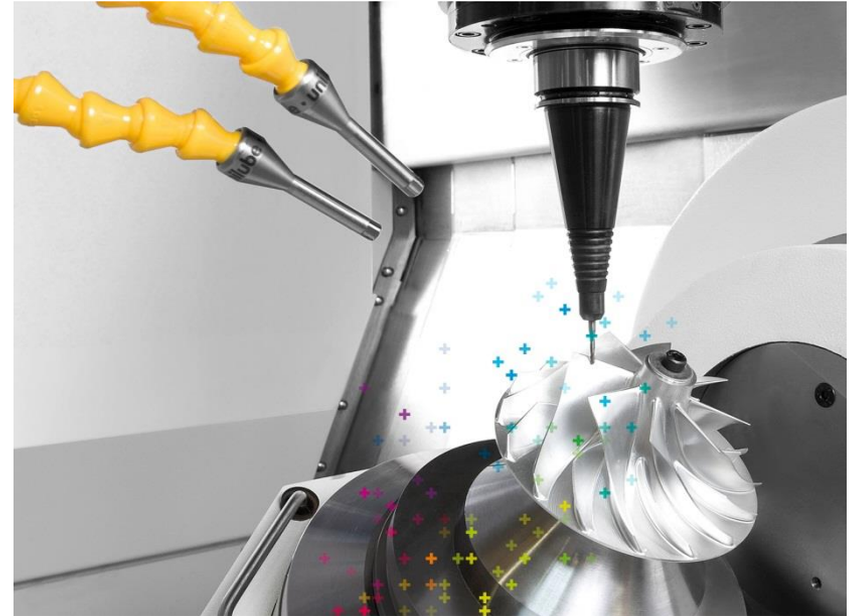
1'335

1'494

2016



- Maschinen- und Automationslösungen für hochpräzise Fertigungstechnologien mit den entsprechenden Servicelösungen
- Technologien in EDM, Milling, Lasertexturing und Laserdrilling
- Beliefert Marktsegmente wie Luft- und Raumfahrt, Energieerzeugung, Automobilbau, Medizinaltechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnologie



916

Millionen (CHF) Umsatz

3 102

Mitarbeitende

35

Unternehmen weltweit

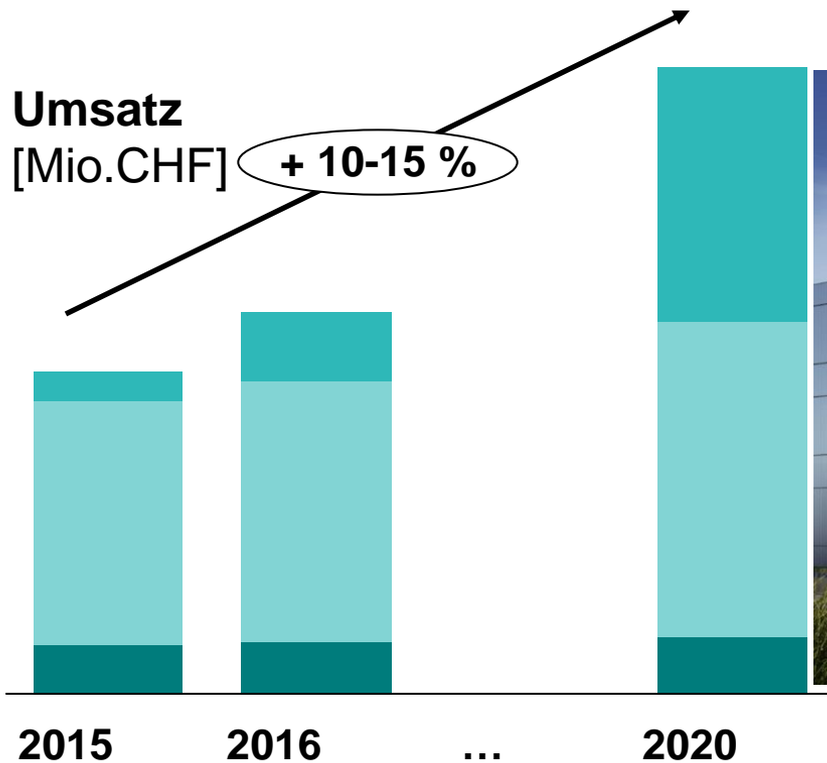
Zahlen 2016

GF Machining Solutions fokussiert sich **+GF+** auf vielversprechende Geschäftsfelder

 durchschnittlich
 sehr vielversprechend

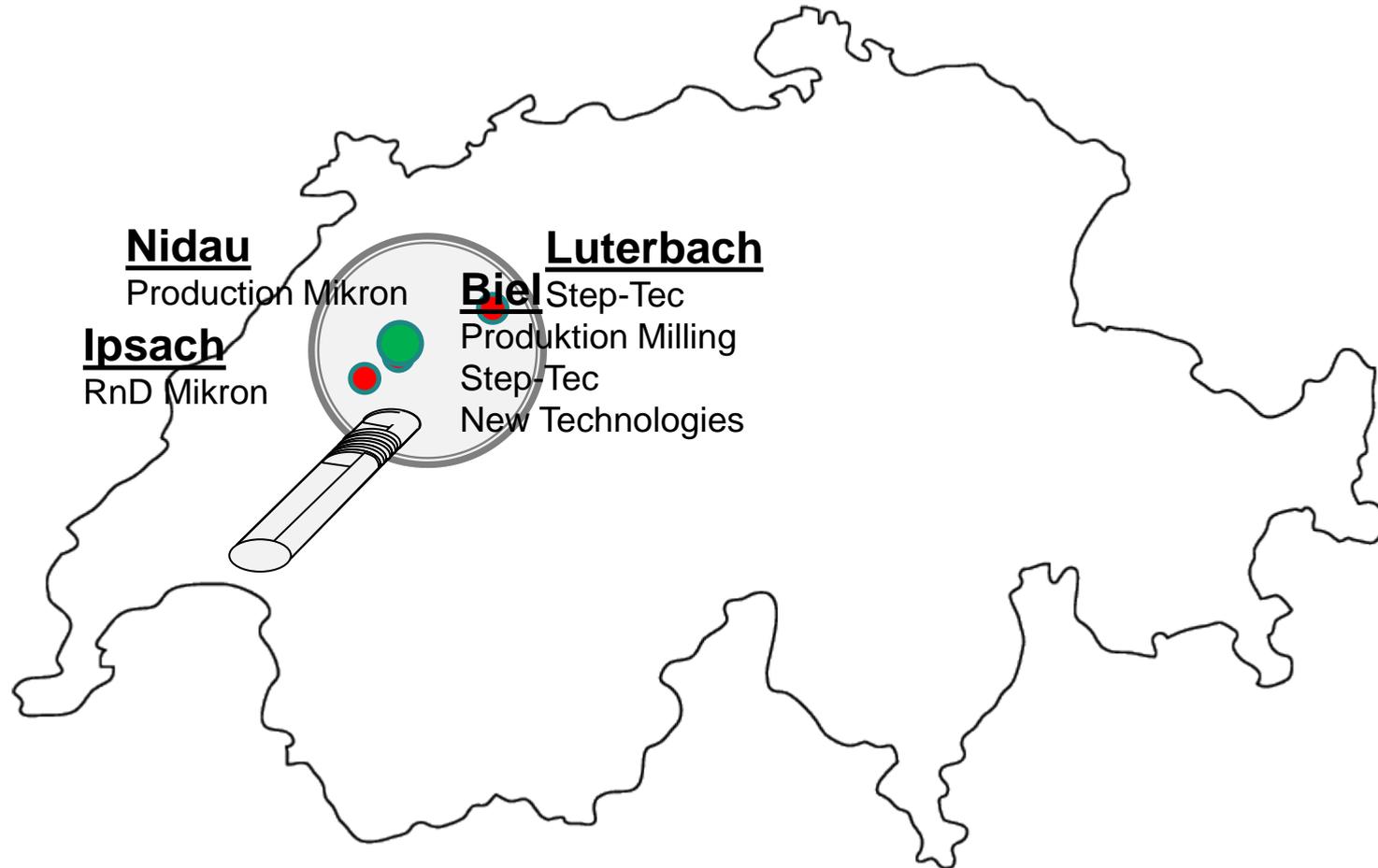
	  hoch ←	 Zyklizität		 → niedrig	
	Automobilsektor	IKT/Elektronik	Energie	Luftfahrt	Medizin
Marktgröße					
Wachstumspotenzial					
Profitabilität					
GFMS-Stärke					
	Werkzeug- & Formenbau		Produktion von Komponenten		

Neubau schafft Raum für neues Wachstum



- TU New Technologies – Lasertexturing, Additive Fertigung
- Mikron Agie Charmilles AG – Frästechnologie und Maschinen
- Step-Tec AG – Spindeltechnologie

Zusammenlegung dreier bisheriger Standorte

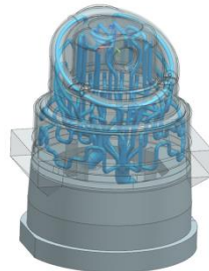


Projekt Innovations- und Produktionszentrum von GF Machining Solutions in Biel

Projektauftrag

Kapazitätsausbau in Biel

- Wachstum in attraktiven Marktsegmenten
- Neue Entwicklungen
- Neue Applikationen
 - Additive Fertigung
 - Automatisierung
 - Industrie 4.0



Projektauftrag

Moderne zeitgerechte Infrastruktur

- Dank dem neuen Gebäude-Layout verbessern wir die Prozesse für die **Zusammenarbeit** und **Kommunikation**
- Mit den ausgestellten Innovationen / Produkten begeistern wir **jeden Kunden**
- Zukunftsorientierte Arbeitsplätze fördern **Innovation** und **Motivation** unserer Mitarbeitenden auf einer Fläche von ca. 4'200m²
- Dank **Wärmerückgewinnung** aus unserem Betrieb und entsprechenden Baustandards werden wir unser Industriegebäude auf ein Minimum an Energieverbrauch auslegen



Projektauftrag

Produktivität und Swiss Quality

- Fließ- und Taktfertigung erhöhen unsere **Produktivität** und **Qualität**
- **Wertschöpfung** erhöhen wir durch den Einsatz von Eigenprodukten
- **Verfügbarkeit** und Variantenvielfalt stellen wir mittels eines leistungsfähigen Lagersystems sicher



8'000 Palettenstellplätze
10'000 Behälterstellplätze



12'500 m² Montagefläche

WERTSCHÖPFUNG

Technologieceter

Produktion



900 m² Produktionsfläche

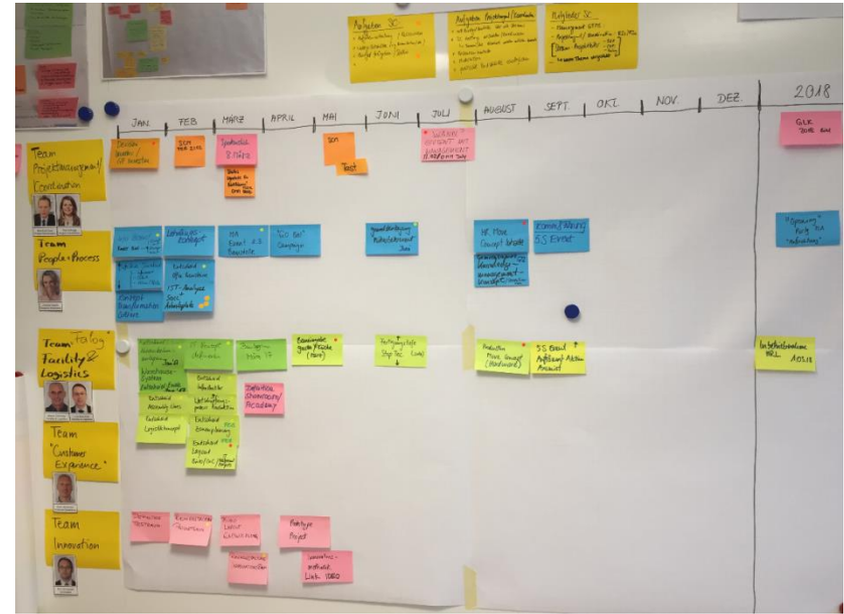


2'800 m² Showroom / Demo-Center / Academy



Projektauftrag Innovation und Hightech-Produkte

- Projekträume fördern hohe Kreativität
- Schnelle Ideenfindungen beschleunigen die Umsetzung unserer Projekte
- Kunden-Feedbacks werden so rasch wie möglich eingeholt und integriert



Projektumfang

- Innovations- und Produktionszentrum wird durch GF selber finanziert
- In den nächsten drei Jahren investiert GF rund CHF 80 Mio.
- Geschossflächen ca. 44'000 m²
- Landflächen ca. 24'500 m² + 4'000 m² Reserve
- Für das Bauland besteht ein Baurechtsvertrag über 60 Jahre, plus Verlängerungen
- Ausbau der Arbeitsplätze in den nächsten 5 Jahren auf ca. 450
 - Mitarbeiter Mikron Agie Charmilles AG: 280
 - Mitarbeiter Step-Tec AG: 110
 - Anzahl neue Mitarbeitende: 60

Terminplan



- Spatenstich 03 / 2017
- Baubeginn 03 / 2017
- Aufbau Lagersystem 05 / 2018
- Montage erste Maschine 08 / 2018
- Umzug abgeschlossen 12 / 2018

Impressionen



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

+GF+



GF Machining Solutions

**Passion for
Precision**