

**+GF+**

GF Machining Solutions

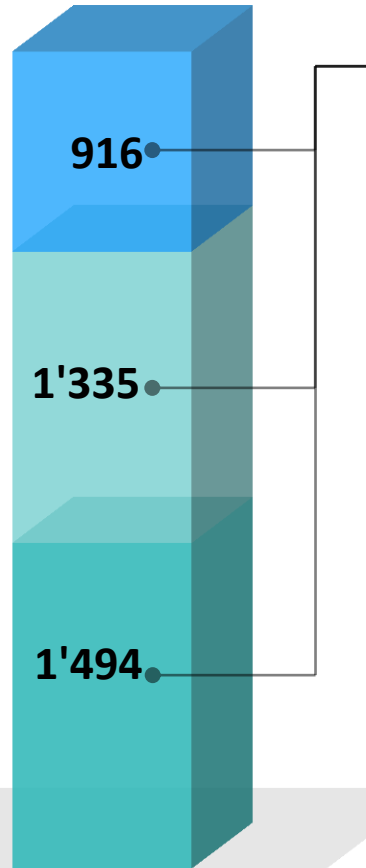
**Neues Innovations- und  
Produktionszentrum  
in Biel**

**Pascal Boillat / Bernhard Iseli**



# Kennen Sie GF...?

Umsatz [Mio. CHF]

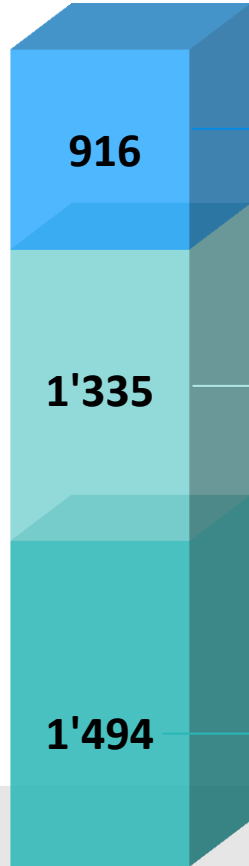


+GF+



# Kennen Sie GF...?

Umsatz [Mio. CHF]



916

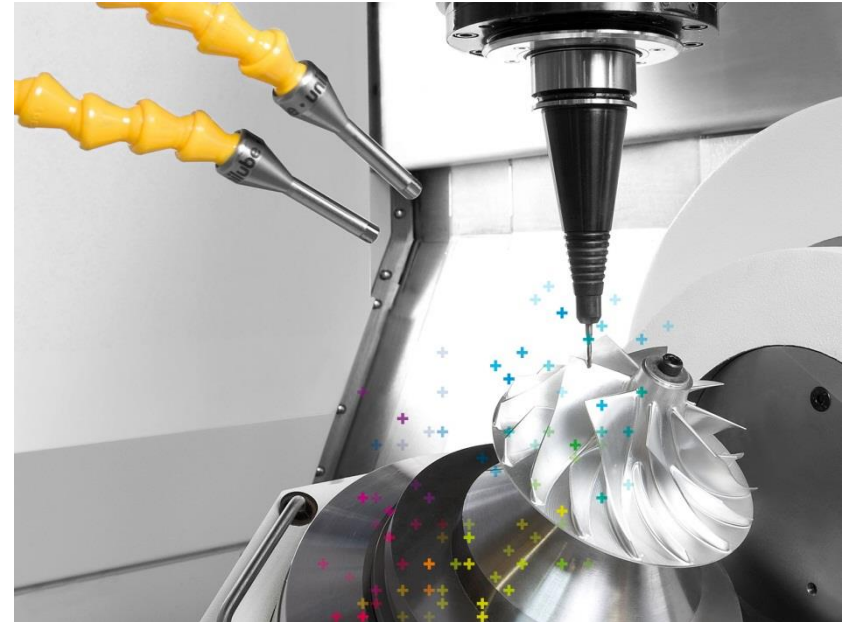
1'335

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

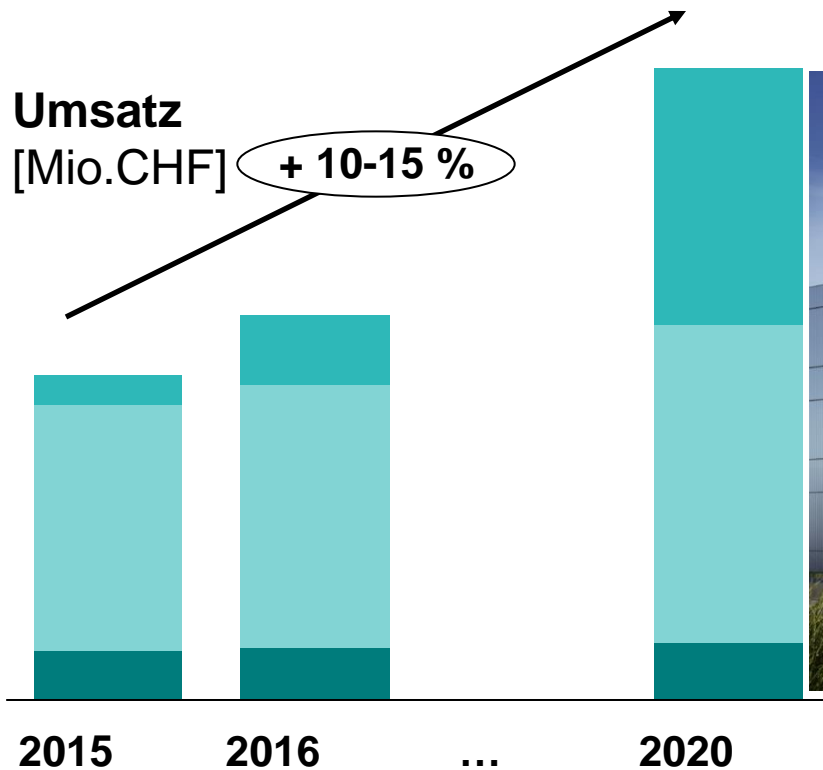
Zahlen 2016

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

 durchschnittlich  
 sehr vielversprechend

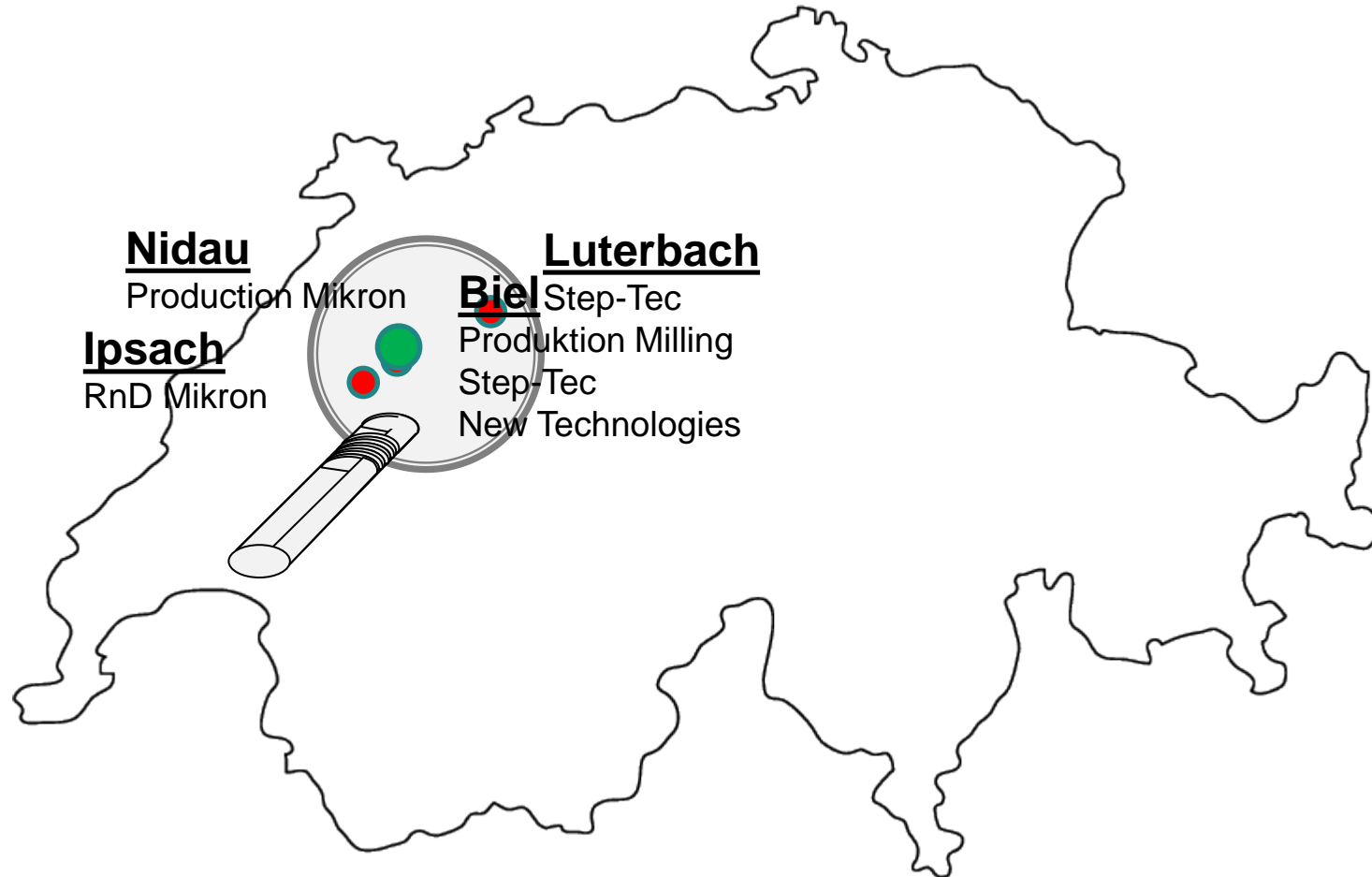
			 <i>Zyklizität</i>		
	<i>hoch</i> ←				→ <i>niedrig</i>
	Automobilsektor	IKT/Elektronik	Energie	Luftfahrt	Medizin
Marktgröße					
Wachstumspotenzial					
Profitabilität					
GFMS-Stärke					
	<b>Werkzeug- &amp; Formenbau</b>		<b>Produktion von Komponenten</b>		

# 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



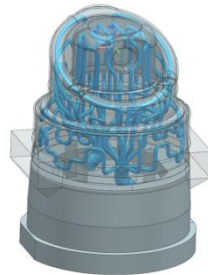
# **Projekt Innovations- und Produktionszentrum von GF Machining Solutions in Biel**



# 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. 4'200m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup> Montagefläche

**WERTSCHÖPFUNG**

**Technologieceter**

Produktion



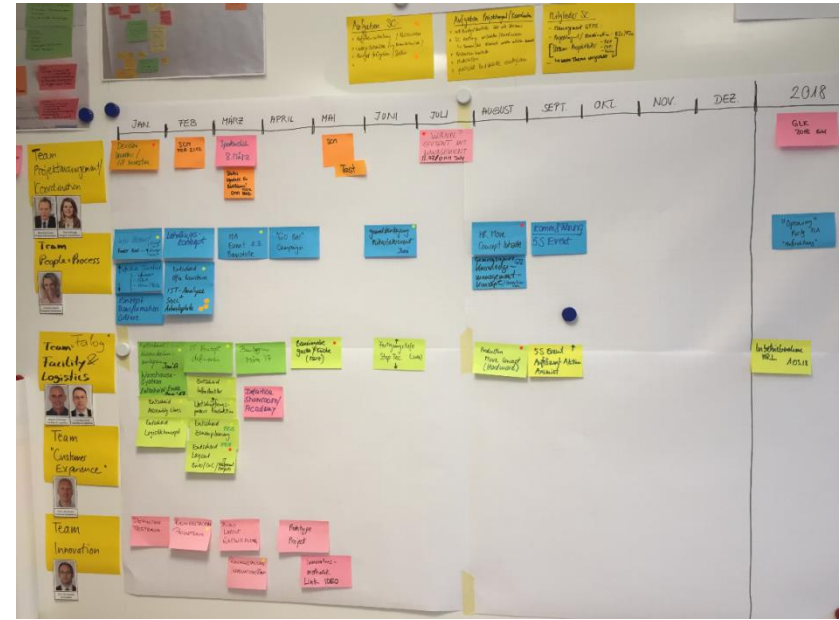
900 m<sup>2</sup> Produktionsfläche



2'800 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>
- Landflächen ca. 24'500 m<sup>2</sup> + 4'000 m<sup>2</sup> 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**