



GF Machining Solutions

# Neues Innovations- und Produktionszentrum in Biel/Bienne

## Auf einen Blick

- GF investierte CHF 100 Mio.
- Bauzeit: 26 Monate
- Verwendung von Wärmerückgewinnung und Glasfaserisolierung, um den Energieverbrauch auf das Minimum zu reduzieren
- Hightech Fräs- und Lasermaschinen vor Ort
- 3 Etagen, 1 Untergeschoss
- 8 Projekträume, um die Innovationsfähigkeit zu steigern und die Zusammenarbeit zu intensivieren
- Vollautomatisches Lager
- Grosser Ausstellungsraum, um Kunden das gesamte Technologie-Portfolio erlebbar zu machen
- Restaurant für Mitarbeitende (drinnen und Terrasse) mit täglich frisch zubereiteten Menüs – Zugang auch für die Öffentlichkeit

## Mitarbeitende/Auszubildende

- Rund 450 Mitarbeitende am Standort, die meisten davon arbeiten in Ein-Schicht-Betrieb
- 45 Auszubildende
  - 6 verschiedene Ausbildungsberufe (Kaufmann, Polymechaniker, Mechapraktiker, Automatiker, Automatik-Monteur, Konstrukteur)

## GF Machining Solutions

Roger-Federer-Allee 7

2504 Biel/Bienne

Schweiz

Telefon: +41 (0) 32 366 11 11

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com), [www.gfms.com](http://www.gfms.com)

## Gebäude

- Fläche: 24'500 m<sup>2</sup>
- Gesamte Bodenfläche: 44'800 m<sup>2</sup>, davon:
  - 22'000 m<sup>2</sup> Untergeschoss und Parkhaus
  - 13'700 m<sup>2</sup> Produktion
  - 5'000 m<sup>2</sup> Bürofläche
  - 2'800 m<sup>2</sup> Ausstellungsraum
  - 1'180 m<sup>2</sup> Mitarbeiterrestaurant
- 177 Meter lang, 97 Meter breit, 16 Meter hoch
- 25'000 m<sup>3</sup> Beton und 2'750 Tonnen Stahl verbaut
- 7 km Wasserleitungen im Gebäudeinneren, geliefert von GF Piping Systems
- 3 km Druckluftleitungen installiert

## Produktion

- Die Maschinenleistung liegt bei etwa 50 bis 60 Maschinen pro Monat, je nach Modell
- Die Endmontagezeit der Maschine variiert zwischen 15 und 35 Arbeitstagen, je nach Modell und Anforderung
- 65 Krananlagen mit einer Kapazität von 0,5 bis 25 Tonnen
- Lagerkapazität für 8'000 Paletten im vollautomatisierten Lager

