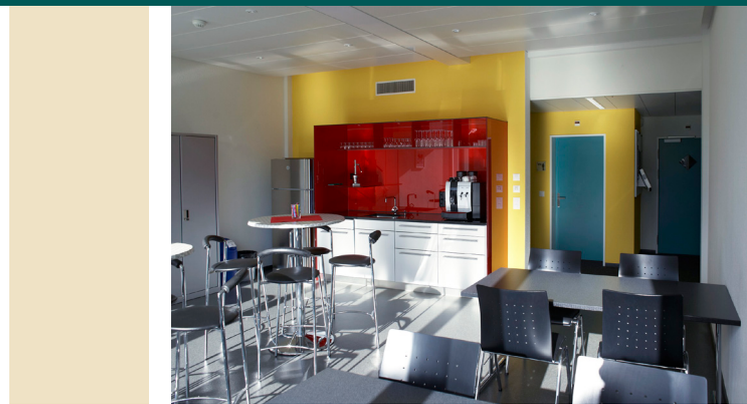


# FENT AG

Bauingenieure | Gesamtplaner



## NEUBAU TECHNOLOGIE- ZENTRUM IN SEON AG

Auftraggeber WFM Holding AG, 5703 Seon

Projektdauer Beginn Planung: März 2003

Baueingabe: Oktober 2003

Baubeginn: Februar 2004

Bezug: Juli 2005

Gesamtkosten ca. CHF 9 Mio.



# QUALITÄT AM WERK.

## AUFTRAG

Die Fehlmann AG entwickelt und produziert Präzisions-Werkzeugmaschinen fürs Fräsen und Bohren. Mit einem neuen Technologiezentrum in Seon (AG), direkt an der stark befahrenen Seetalstrasse, soll die räumliche Voraussetzung für weiteres Wachstum geschaffen werden. Der Neubau soll technisch und ästhetisch höchste Anforderungen erfüllen, ohne dabei pompös zu wirken oder die wirtschaftlichen Vorgaben zu durchbrechen. Mit einer konsequent umgesetzten Tragstruktur muss eine multifunktionale Nutzbarkeit über die gesamte Lebensdauer gewährleistet werden. Der Neubau ist für Personal, Besucher und Lieferanten optimal zu erschliessen.

## LEISTUNGEN DER FENT AG

Die Fent AG war für die erfolgreiche Gesamtprojektleitung zuständig. Zudem zeichnete sie für die Architektur- und Bauingenieurarbeiten verantwortlich und übernahm die Bauleitung. Das gesamte Projekt wurde termingerecht in der vereinbarten Qualität und ohne Überschreitung des Kostenvoanschlages realisiert.

## REALISIERTE LÖSUNG

Von aussen besticht der Neubau mit seiner repräsentativen Fassade. Die Metall-Glas Konstruktion ist ein Blickfang und bis ins Detail hochwertig verarbeitet. Auf vier Geschossen stehen insgesamt 4'500 m<sup>2</sup> Grundfläche zur Verfügung, die dank der durchdachten Gebäudestruktur multifunktional genutzt werden können. Im Erdgeschoss werden in einem grossen, präzis temperierten Show-Room die High-Tech Maschinen der Fehlmann AG präsentiert. In den Obergeschossen befinden sich Büros für Konstruktion und Entwicklung, sowie Schulungsräume und die Kleinteilemontage. Im Untergeschoss sind ein Lager sowie eine Kantine mit Aufenthaltsraum untergebracht. Mit einer eleganten Passerelle aus Glas und Stahl wird das neue Technologiezentrum mit dem bestehenden Bürotrakt verbunden.