



5

6

**5 | Pflegewohnhaus Rudolfsheim-Fünfhaus, Wien, Österreich**  
 Nach dem Teilabbruch des ehemaligen Kaiserin Elisabeth Spitals werden ein neues Pflegewohnhaus mit 348 Betten in 12 Stationen (Sonderkrankeanstalt) und ein Kindergarten mit 5 Gruppen mit rund 27.800 m<sup>2</sup> Bruttogrundfläche im Auftrag der Gesiba errichtet. Der Wiener Krankenanstaltenverbund wird die Pflegeeinrichtung betreiben.

**5 | Nursing Home Rudolfsheim-Fünfhaus, Vienna, Austria**  
*After the partial demolition of the former Kaiserin Elisabeth Hospital a new nursing home with 348 beds in 12 wards (specialized hospital) and a kindergarten with 5 groups with a gross floor space of 27,800 m<sup>2</sup> are constructed on behalf of Gesiba. Vienna's hospital association will operate the nursing facility.*

**6 | Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich**  
 Das Haus G bildet den neuen Haupteingangsbereich bzw. die Verbindung zum bestehenden Krankenhaus und besteht aus insgesamt vier Geschoßen, wobei die zweigeschoßige Eingangshalle mit Blick auf den denkmalgeschützten Kaisergarten den größten Flächenanteil hat. Das Haus C enthält unter anderem Bettentrakte, Operationssäle, Intensivbereiche, Ambulanz und zwei Tiefgarageschoße.

**6 | Regional Hospital St. Pölten, Austria**  
*House G forms the new main entrance and the connection to the existing hospital and consists of 4 storeys. The 2-storey foyer overlooking the protected Kaisergarten is the largest area. The new house C contains bed wings, surgery rooms, intensive care areas, an outpatient department and two garage storeys.*

# FCP

FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH  
 Marxergasse 1 B, 1030 Wien  
 T +43 1 90 292-0  
 F +43 1 90 292-9000  
 fcp@fcp.at  
 www.fcp.at

Vorarlberg  
 FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH  
 Apfalgasse 11, 6858 Schwarzach  
 T +43 5572 583 51  
 F +43 5572 580 06  
 vorarlberg@fcp.at

Oberösterreich  
 FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH  
 Technologie und Innovationszentrum St. Florian  
 Pummerinplatz 1, 4490 St. Florian  
 T +43 7224 903 09  
 oberoesterreich@fcp.at

Deutschland  
 Ingenieurgemeinschaft Neubau U5  
 Friedrichstraße 95, IHZ Hochhaus, 10117 Berlin, Deutschland  
 T +49 30 209 60  
 F +49 30 209 619 59  
 info@ignu5.de

Montenegro  
 FCP Montenegro d.o.o.  
 13 Jula 7, 81000 Podgorica, Montenegro



Generalplanung  
*General Consultant*

FCP ist ein international tätiges Ingenieurbüro mit mehr als 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, mit Hauptsitz in Wien und mehreren Auslandsniederlassungen.

*FCP is an internationally active engineering office with more than 300 staff members, its headquarters in Vienna and several branch offices abroad.*



**1 | Messe Wien, Österreich**  
Im Rahmen der Entwicklung des Stadtgebietes „Wiener Prater“ wurde das bestehende Ausstellungsgelände umgebaut und den Erfordernissen eines zentraleuropäischen Messe- und Kongressstandortes angepasst. Nach Fertigstellung des Bauvorhabens stehen nun in Summe vier Ausstellungshallen mit insgesamt ca. 66.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche, ca. 5.000 m<sup>2</sup> Bürofläche, ca. 3.500 m<sup>2</sup> Mall, ca. 4.300 m<sup>2</sup> Kongressräume, mehrere Restaurants bzw. Cafés und rund 4.500 Stellplätze in zwei Parkhäusern und in einer Tiefgarage zur Verfügung.

**2 | LKH Klagenfurt, Kärnten, Österreich**  
Das Projekt besteht aus dem Neubau des Chirurgisch-Medizinischen Zentrums mit ca. 85.000 m<sup>2</sup> Bruttogrundfläche und dem Neubau eines Ver- und Entsorgungszentrums mit einer Bruttogrundfläche von ca. 33.000 m<sup>2</sup>.

**1 | Messe Wien, Vienna, Austria**  
*Part of the existing exhibition ground of the 'Wiener Messe' in the city-development area of the 'Wiener Prater', is to be reconstructed and adapted to the requirements of a Central European exhibition- and congress centre. After the completion of this project four exhibition halls with a useful area of 66,000 m<sup>2</sup>, office sections (5,000 m<sup>2</sup>), a mall (3,500 m<sup>2</sup>), a congress centre (4,300 m<sup>2</sup>), several restaurants and cafes and 4,500 parking spaces in two car parks and an underground garage will be available.*

**2 | Regional Hospital Klagenfurt, Carinthia, Austria**  
*The project consists of the new construction of the surgical-medical centre with approx. 85,000 m<sup>2</sup> gross storey area and the new construction of a supply and disposal centre with a gross storey area of approx. 33,000 m<sup>2</sup>.*

**3 | NÖ Haus Krems, Niederösterreich, Österreich**  
Der Neubau umfasst eine Bruttogrundfläche von ca. 18.000 m<sup>2</sup> und beinhaltet die Bezirkshauptmannschaft, die Dorf- und Stadterneuerung, die Straßenbauabteilung, das Gebietsbauamt und die Wirtschaftskammer sowie ein Parkhaus. Besonderes Augenmerk wurde bei der Planung auf die Umweltverträglichkeit gelegt. Mit einem Heizwärmebedarf von max. 10 kWh/(m<sup>2</sup>a) erreicht das NÖ Haus Krems Passivhausstandard.

**4 | Lift in Kotor, Montenegro**  
Die historische Festung am Berg von Kotor ist eine äußerst schwer zugängliche touristische Attraktion. Aufgrund von UNESCO-Auflagen ist die Erschließung der Festung nur durch ein Bauwerk im Berg möglich. Daher soll von der Stadt aus ein ca. 250 m langer horizontaler Fußgängertunnel hergestellt werden.

**3 | NÖ Haus Krems, Lower Austria, Austria**  
*The new building comprises a gross floor area of approx. 18,000 m<sup>2</sup> and accommodates the administrative district authority, the departments for regional planning and development and road construction, the regional construction authority and the economic chamber as well as a car park. Particular attention was attached to environmental compatibility during design. With a maximum heating demand of 10 kWh/(m<sup>2</sup>a) the NÖ Haus Krems reaches the passive-solar house standard.*

**4 | Lift in Kotor, Montenegro**  
*The historic fortress on the hill of Kotor is a tourist attraction with very difficult accessibility. Due to UNESCO requirements it is only possible to provide access to the fortress by a structure in the mountain. Therefore an approx. 250 m long pedestrian tunnel is to be built from the town.*

Die Ursprünge des Büros reichen in das Jahr 1960 zurück, als Baurat Dipl.-Ing. Kurt Wenzel sein Ingenieurbüro gründete. Mit der Gründung von Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH, kurz FCP, im Jahre 1995, begann eine schrittweise Weitergabe des Büros an bewährte, langjährige Mitarbeiter. Die jetzige Unternehmensführung umfasst sechs geschäftsführende Gesellschafter sowie eine Prokuristin und sieben Prokuristen. Die erfolgreiche Diversifizierung führte zu einem kontinuierlichen Wachstum des Büros, das Mitte der 1980er knapp 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zählte und in der Folge den Personalstand auf die heutige, beachtliche Zahl von 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vergrößerte. Besonderen Wert legen wir auf optimale Beratung unseres Auftraggebers, den wir auf Basis unseres Wissens und unserer Integrität von der Projektentwicklung bis hin zur Projektumsetzung hundertprozentig unterstützen.

*The origins of the company go back to 1960 when Baurat Dipl.-Ing. Kurt Wenzel founded his engineering office. After the foundation of Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH, in brief FCP, in 1995, the company was gradually passed on to reliable employees with many years of experience. The current management comprises six managing partners and eight authorized representatives. The successful diversification led to a continuous growth of the company, which counted about 20 employees in the mid-1980s and consequently increased its staff to the current considerable figure of 300. Particular importance is attached to optimum 100% support of our clients based on our knowledge and integrity. Our priorities are maximum quality as well as adherence to delivery dates and the budget.*