



5

6

FCP

5 | Windpark Großhofen, Niederösterreich, Österreich
In der Gemeinde Großhofen wurden sechs neue Windenergieanlagen beplant und neu errichtet. Für die Umsetzung wurden unterschiedliche Ausschreibungen samt Vergabevorschläge ausgearbeitet. Im Rahmen der Umsetzung wurde die Örtliche Bauaufsicht aller Gewerke durchgeführt.

5 | *Wind Farm Großhofen, Lower Austria, Austria*
Six new wind energy plants were planned and built in the community of Großhofen in Lower Austria. Different tender procedures including contract proposals were prepared. In the context of realisation site supervision of all subsections was carried out.

6 | Montes del Plata, Pulp Mill in Punta Pereira, Uruguay
Dieser industrielle Komplex besteht aus einer Zellstofffabrik mit sechs Departments, einem zugehörigen Kraftwerk sowie einem Hafen. Diese Anlage setzt den technologischen und ökologischen Maßstab für derartige Anlagen.

6 | *Montes del Plata, Pulp Mill in Punta Pereira, Uruguay*
This industrial complex, which sets the benchmark in terms of technology and ecology, consists of a pulp mill with six departments, a power generating unit and a port.

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
Apfelgasse 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

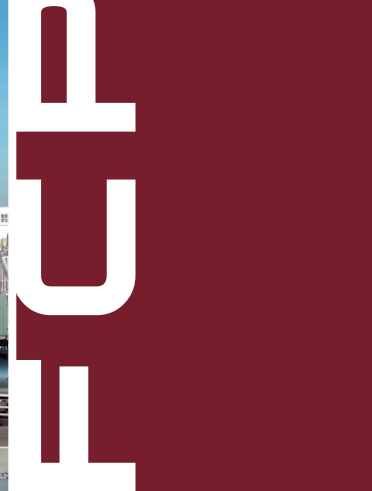
Montenegro
FCP Montenegro d.o.o.
13 Jula 7, 81000 Podgorica, Montenegro

Industrie- & Anlagenbau

Industrial & Plant Construction

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 | MedAustron, Wiener Neustadt, Österreich
Neubau eines Forschungs- und Behandlungszentrums. Es handelt sich um ein modernes Zentrum für Ionenforschung und Bestrahlungstherapie. Auf Grund der gesetzlichen Vorgaben musste das Bauvorhaben einer Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP-Verfahren) unterzogen werden, da das Herzstück der Anlage, der Teilchenbeschleuniger mit einer Strahlenenergie von mehr als 50 Megaelektronenvolt (MeV) arbeitet.

2 | Magna Ilz – Powertrain Werkshalle, Steiermark, Österreich
In nur 6 Monaten wurde eine Fertigungshalle für die Produktion von PKWs inklusive Lagerhalle und Bürogebäude errichtet. Der Hallenbau besteht hauptsächlich aus einem Mischsystem aus Stahlbetonfertigteilen und Trägern aus Stahlfachwerken.

1 | MedAustron, Wiener Neustadt, Austria
New construction of a research and treatment centre. It is a modern centre for ion research and irradiation therapy. The patients are irradiated with carbon ions or protons. Due to the legal specifications the building project had to be subjected to an environmental impact assessment (EIA) as the core of the facility, the particle accelerator, works with an irradiation energy of more than 50 mega electronvolt (MeV).

2 | Magna Ilz – Powertrain Workshop, Styria, Austria
Within a period of only 6 months a production hall for cars including a storage area and an office building were erected. The hall was built up of precast reinforced concrete parts and girders of steel lattice formwork.

3 | Produktionsanlage für Biodiesel, Niederösterreich, Österreich
Der Neubau der Produktionsanlage für Biodiesel umfasst ein Tanklager für Rohstoffe, ein Erdtanklager und ein Produktlager sowie Gebäudetechnik und Ver- und Entsorgung. Die Kapazität beläuft sich auf 95.000 to/Jahr.

4 | Borealis PE4 Extruder, Niederösterreich, Österreich
Neubau eines Extrudergebäudes auf dem Gelände der kunststoffverarbeitenden Industrieanlage PE4 für die Firma Borealis. Das Gebäude ist aufgrund der knappen Bauzeit zum überwiegenden Teil als Stahlbeton-Fertigteil-Konstruktion konzipiert.

3 | Biodiesel Production Plant, Lower Austria, Austria
Erection of a biodiesel production plant including a depot for raw materials, an underground tank farm and a production area as well as building technology and supply and waste disposal. The capacity amounts to 95,000 tons/year.

4 | Borealis PE4 Extruder, Lower Austria, Austria
A new extruder building was erected as part of the industrial plastics-processing plant PE4 for the company Borealis. Due to the short construction time the building was predominately designed as a precast reinforced concrete construction.

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.