

Bauingenieure aus Leidenschaft



Derzeit (noch) höchstes Gebäude in München, H = 114 m, Umbauter Raum = 640.000 m³, Fertigstellung 1981, Bauzeit 5 Jahre, 2.400 Arbeitsplätze

„Obwohl das Geschäft immer härter wird,“ sagt Dr. Christian P. Gauch, „werde ich der Philosophie meines Vaters treu bleiben.“ Die Philosophie ist neben dem Bauingenieurwesen schon lange das zweite Steckpferd des Vaters, Dr. Gert Gauch. Und deshalb hat er im Berufsleben genauso wie im Privaten immer auf zwei Grundsätze besonderen Wert gelegt:

1. An Fairness und Ehrlichkeit festhalten, auch wenn dies nicht allgemein üblich ist.
2. Bauherren, Mitarbeiter und alle Beteiligten auf der Baustelle mit dem gleichen hohen Respekt behandeln, den sowieso jeder Mensch verdient.

Das Büro kann nun auf 40 erfolgreiche Jahre zurückblicken: am 1. April 1964 wurde es von Dr. Gert Gauch gegründet, der schon 1969 die Aner-



**Der Sohn: Dr. Christian P. Gauch (links)
Der Vater: Dr. Gert Gauch (rechts)
„Zwei Bauingenieure aus Leidenschaft“**



Rollbrücken am Münchener Flughafen. Anlage aus zwei unabhängigen, vorgespannten Konstruktionen mit jeweils einer Fahrbahn für die Flugzeuge und zwei Seitenbrücken für die Feuerwehr. Bemessen für die Verkehrsmaschine der Zukunft mit 750 t.

kennung als Prüflingenieur für Bau- statik erhielt, später auch noch als Verantwortlicher Sachverständiger für Standsicherheit und Prüflingenieur für Eisenbahnbrückenbau. Am 1. Januar 1994 kam dann Sohn Dr. Christian P. Gauch dazu, der ab 2002 an die erste Stelle trat.

Das Leistungsspektrum reicht von der ersten Beratung des Bauherrn oder Architekten über die Tragwerksplanung, die Erstellung der statischen und bauphysikalischen Nachweise sowie die Anfertigung jeglicher Positions-, Schal-, Bewehrungs- und Werkstattpläne bis zur Bewehrungsabnahme und Bauüberwachung. „Unsere spezielle Verpflichtung sehen wir in der Kostenminimierung“ erklärt Dr. Christian P. Gauch, wobei sein Vater ergänzt: „Natürlich bei gleichzeitiger Optimierung der Funktionalität der Bauwerke und der Bauphysik, d.h. des Wärme-, Schall- und Brandschutzes.“

Dabei liegt der Schwerpunkt auf dem „klassischen“ Hochbau für Wohn- und Gewerbebau sowie öffentlichen Gebäuden. Doch auch zahlreiche Brücken und Wasserbehälter, mehrere Kirchen und komplette Staufstufen, zwei Sprungschanzen und zwei Tennishallen sowie ein Stellwerk wurden bearbeitet – einfach alles, wofür eine statische Berechnung benötigt wird. Und dass dabei auch Vorhaben von größtem Volumen und höchstem Schwierigkeitsgrad waren, belegen die beiden abgebildeten Beispielprojekte.

Und wenn der Sohn dem Vater wieder einmal sein Leid klagt, über die Probleme in der heutigen Geschäftswelt, dann hat der immer noch einen philosophischen Spruch zum Trost parat: „Das Leben geht weiter.“

Ing.-Büro Dr. Gauch
Dr.-Ing. Christian P. Gauch
Dr. Gert Gauch, Dipl.-Ing.
Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Adelheidstr. 22, 80798 München
Büro Aschheim
Hofstattstr. 8, 85609 Aschheim
Tel. 089/272900-0, Fax: -23
www.ib-gauch.de
info@ib-gauch.de