

## MODELLBAU konventionell: Leistungsübersicht

### INDUSTRIE- und PLANUNGS-MODELLE

Der Bau von Industrie-Modellen ist immer noch ein wichtiges Element moderner Planungsmethoden, weil durch die 3-dimensionale Darstellung in der Auftragsabwicklung Zeit und Geld gespart werden. Arbeitsmodelle helfen Fehler und Missverständnisse zu vermeiden, die sonst erst in der Bauphase erkannt werden.

### LAYOUT-MODELLE

Für Vorplanungen erstellen wir aus einfachen Bauelementen Layout-Modelle. Mit Hilfe dieser Module können Gebäude und andere Konstruktionen leicht in ihren Raster-Systemen verändert werden, damit schnell verschiedene Vorschläge für die Aufstellung von Industrieanlagen, Kommunalbauten und anderen Gewerken erarbeitet werden können.

### ARCHITEKTURMODELLE

Für städtebauliche und landschaftliche Planungs- und Gestaltungsaufgaben veranschaulichen Gebäude-, Fabrikanlagen- und Studienmodelle die Gesamtwirkung des Projektes.



### FUNKTIONS- und DEMONSTRATIONS-MODELLE

Auf Messen und Ausstellungen sowie für Werbung und Verkaufsförderung sind diese Modelle wichtige Mittel, Funktionsabläufe übersichtlich darzustellen und einen klaren Eindruck von komplexen Zusammenhängen zu vermitteln.



### DESIGN-MODELLE

Bei der Neuentwicklung von Geräten, Apparaten und anderen Produkten spielt oft auch das Äußere eine große Rolle. Mit Design-Modellen wird ein wichtiger erster Eindruck hiervon gegeben.

