

## Das Unternehmen

## TEAMPLAN GmbH

GESELLSCHAFT FÜR PLANUNG UND ORGANISATION IM BILDUNGS- UND GESUNDHEITSWESEN IN VERWALTUNG UND WIRTSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

## Der Hauptsitz

Heerweg 8  
D- 72070 Tübingen

Tel. 07071/977-0  
Fax 07071/977-160  
e-mail: kontakt@teamplan.de  
<http://www.teamplan.de>

Büro in Leipzig  
Seeburgstr. 98  
D-04103 Leipzig

## Die Geschäftsführer



Martin Kern  
Jürgen Klingler  
Werner Alber

Die 1973 gegründete TEAMPLAN ist eines der großen Unternehmen für Klinikplanung in Deutschland und verfügt bei Zielplanungen, Raum- und Funktionsprogrammen, Betriebsorganisation, EDV-Planung, Medizin- und Labortechnik und Spezialfördertechniken über die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit, Erfahrung und Zuverlässigkeit.

Ihre vielfältigen Leistungen erbringt TEAMPLAN sowohl in Krankenhäusern der Grund- und Regelversorgung, als auch in Universitätskliniken mit Hochleistungsmedizin. Dabei arbeitet unser Unternehmen streng firmenneutral und ist von Gewerbebetrieben unabhängig.

Der Mitbegründer und Geschäftsführer Jürgen Klingler ist seit über 30 Jahren, der Geschäftsführer Werner Alber seit über 25 Jahren und der Geschäftsführer Martin Kern seit über 15 Jahren in der Krankenhausplanung tätig.

Die von unserem Unternehmen erzielten jährlichen Umsätze belaufen sich auf ca. 6 Mio Euro/Jahr.

Im jährlichen Mittel waren, einschließlich der Geschäftsführer, innerhalb der letzten fünf Jahre 45 Mitarbeiter beschäftigt.

## KURZPROFIL

Zertifiziert nach DIN  
EN ISO 9001 : 2000



## TEAMPLAN

Beratung und Planung für  
Medizin- / Labortechnik  
und Betriebsorganisation



## Wir über uns

gegründet 1973  
Geschäftssitz: Tübingen  
Geschäftsführer:  
Jürgen Klingler  
Werner Alber  
Martin Kern  
ca. 45 Mitarbeiter

## Zielplanungen

- Bedarfsanalyse
- Strukturgutachten
- Funktions- und Raumprogramme
- Durchführung Architektenwettbewerb

## Betriebsorganisation

- Systemplanung
- Bereichsplanung
- Beratung zur Bauplanung
- Betriebs- u. Prozesskostenplanung
- Personalplanung
- Inbetriebnahme-/Umzugsplanung
- Echtzeitsimulation

## Einrichtungsplanung

- Beratung und Planung in allen Leistungsphasen der
- Medizintechnik
  - Labortechnik
  - Spezielle Ausstattung

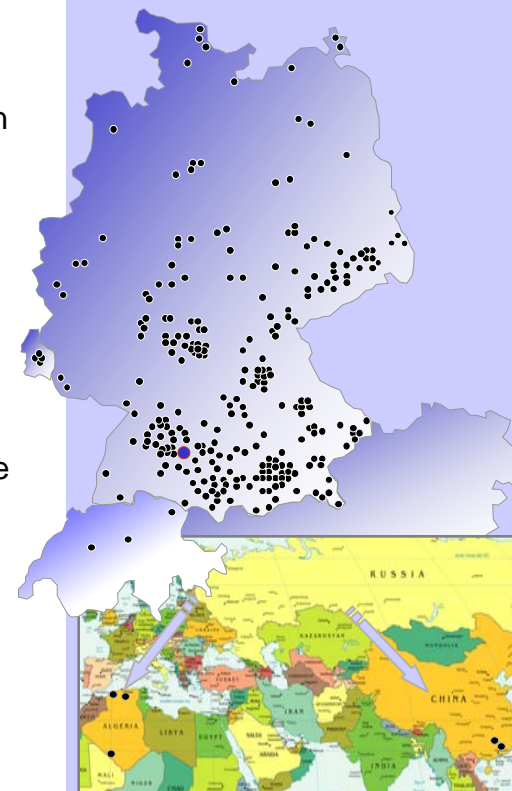
## Spezialfördertechniken

- Fahrerlose Transportsysteme
- Kleinförderanlagen
- Rohrpostanlagen

## EDV-Planung

- Bestandsanalyse
- Gesamtkonzepte
- Systemplanungen
- Projekteinführungen
- Gutachterliche Stellungnahmen

## 1. WIR ÜBER UNS LEISTUNGSSPEKTRUM



*Erfolg durch Erfahrung aus  
über 500  
Krankenhausprojekten*

**TEAMPLAN**

Beratung und Planung für  
Medizin- / Labortechnik  
und Betriebsorganisation

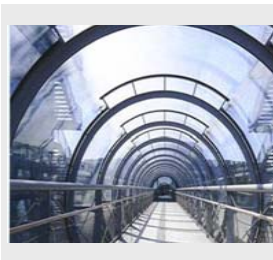




### **Johann-Wolfgang Goethe Universität Frankfurt**

Projektgröße: 50.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Innere Medizin und Chirurgie  
(10 OP-Säle), ITS (34 Betten),  
Nuklearmedizin und -therapie,  
Röntgendiagnostik

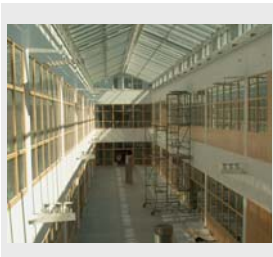
Generalsanierung und  
Neubaumaßnahmen in verschiedenen Baustufen  
Kosten der MT-Ausrüstung: 60 Mio €  
Zeitraum: 2000 - 2008



### **Klinikum Nürnberg**

Projektgröße: 19.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Chirurgie, HNO, Ophthalmologie,  
Anästhesiologie, OP (12 OP-Säle),  
Zentralsterilisation, Gynäkologie

Neubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 18 Mio €  
Zeitraum: 1999 – 2003



### **Universitätsklinikum Leipzig**

Projektgröße: 20.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Chirurgiezentrum (10 OP-Säle),  
Traumatologie, ITS (50 Betten),  
Urologie, Neurochirurgie,  
Forschungslabore

Neubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 36 Mio €  
Zeitraum: 1998 – 2003



### **Caritas Krankenhaus St. Josef Regensburg**

Projektgröße: 3.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Urologie, Gynäkologie

Einbau der Gynäkologischen und der Urologischen  
Universitätsklinik - Zubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 10,1 Mio €  
Zeitraum: 2003 - 2009

## **REFERENZEN TEAMPLAN (Auswahl größerer Projekte)**

**TEAMPLAN**

Beratung und Planung für  
Medizin- / Labortechnik  
und Betriebsorganisation





### **Klinikum der Martin-Luther Universität Halle**

Projektgröße: 20.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Chirurgiezentrum (24 OP-Säle),  
ITS (48 beds), Notaufnahme,  
Pädiatrie, Transfusionsmedizin,  
Pharmazie

Neubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 50 Mio €  
Zeitraum: 1997 - 2003



### **Bundeswehrkrankenhaus Ulm**

Projektgröße: 45.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Innere Medizin und Chirurgie  
(10 OP-Säle), ITS, HNO  
Röntgendiagnostik, Ophthalmologie

Generalsanierung in  
mehreren Bauabschnitten  
Kosten der MT-Ausrüstung: 30 Mio €  
Zeitraum: 1999 – 2009



### **Hôpital Kirchberg (Luxemburg)**

Projektgröße: 20.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Zentrum für Innere Medizin und  
Chirurgie, Psychiatrie,  
Röntgendiagnostik,  
Gynäkologie, Pädiatrie....

Neubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 36 Mio €  
Zeitraum : 1998 – 2003



### **Klinikum der Universität Würzburg**

Projektgröße: 23.500 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Medizinische Kliniken,  
Radiologie, Nuklearmedizin,  
Transfusionsmedizin,  
Kliniknahe Forschung

Neubau  
Kosten der MT-Ausrüstung: 41 Mio €  
Zeitraum: 2002 - 2009

## **REFERENZEN TEAMPLAN (Auswahl größerer Projekte)**

**TEAMPLAN**

Beratung und Planung für  
Medizin- / Labortechnik  
und Betriebsorganisation

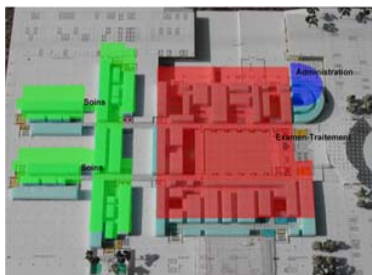




### Militärkrankenhaus Tamanrasset (Südalgerien)

Projektgröße: 35.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Innere Medizin, Chirurgie, Orthopädie,  
Entbindung, 6 OP-Säle, ITS (8 Betten),  
Radiologie, 168 Betten gesamt

Neubau  
Kosten der MT-Ausstattung: 16 Mio €  
Zeitraum: 2005-2009



### Militärkrankenhaus Blida (Nord/Ost-Algerien)

Projektgröße: 35.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Innere Medizin, Chirurgie, Orthopädie,  
Entbindung, 6 OP-Säle, ITS (8 Betten),  
Radiologie, 168 Betten gesamt

Neubau  
Kosten der MT-Ausstattung: 16 Mio €  
Zeitraum: 2004-2008



### Future Hospital of Guangzhou Medical College (China)

Projektgröße: 50.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche  
Abteilungen: Chirurgiezentrum (10 OP-Säle),  
Infektionspflege (32 Betten), Neonatologie (18 Betten),  
Entbindung, ITS (28 Betten)

Neubau  
Zeitraum: 2005 - 2010

**REFERENZEN**  
**TEAMPLAN**  
(Auswahl größerer Projekte)

**TEAMPLAN**

Beratung und Planung für  
Medizin- / Labortechnik  
und Betriebsorganisation

