



**ALBRECHT**  
EFFICIENT ENGINEERS

Qualität braucht  
Engagement

# UNTERNEHMEN



Für uns von ALBRECHT ist es wichtig zuzuhören und Ihre Anforderungen und Bedürfnisse schon zu Beginn genau zu erörtern.

Darauf baut unsere Planung auf, denn nur so können belastbare Ansätze entstehen. Für jeden Planungsschritt stellen wir mit einem zentralen Ansprechpartner einen lückenlosen Informationsfluss sicher.

Seit 1994 planen und realisieren wir Projekte aus den verschiedensten Fach- und Spezialgebieten. Unser Team erarbeitet effiziente und nachhaltige Marktlösungen. Dabei achten wir darauf, wirtschaftliche und zukunftsfähige Gebäude zu entwickeln.

Durch unsere nationalen und internationalen Projekte haben wir uns ein fundiertes Know-how erarbeitet, sowohl in die Breite, als auch in die Tiefe. Wir planen die komplette Gebäude- und Prozesstechnik vor allem für Pharma- und Industrieunternehmen. Unsere Kunden beraten wir auch hinsichtlich Lifecycle-Management und Energieeffizienz, alles aus einer Hand.

Bei der Auswahl der Komponenten stehen die Wünsche und Vorstellungen unserer Kunden immer im Mittelpunkt, deshalb handeln wir herstellerunabhängig.

Zukunft mit Effizienz  
aus einer Hand



# WERTE



Für uns als bayerisch-schwäbisches Unternehmen ist die Verbundenheit zu unserer Heimat besonders tief. Dadurch ergeben sich für uns Werte, die in der engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden besondere Bedeutung haben.



## Tradition:

Auf Vertrauen bauen:

Wir blicken zurück auf Jahrzehnte lange Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden, die auch in Zukunft auf nachhaltige Lösungen von ALBRECHT setzen.



## Partnerschaft:

Starke Partnerschaften zu leben bedeutet aufmerksam sein und zuzuhören.

Wir hören zu und stehen in regem Austausch mit unseren Kunden in den Zielmärkten.



## Kompetenz:

Unsere Projektleiter besitzen Handschlagqualität. Sie bringen ihre Erfahrung in das gemeinsame Projekt mit ein und unterstützen Sie so in der Suche nach der individuell passenden Lösung. Immer mit dem gesamten Team im Hintergrund.



## Effektivität und Effizienz:

Professionelle, termingerechte Projektabwicklung und überzeugende Resultate, sind unser Ziel und geben Ihnen Sicherheit.



## Innovation:

Unser Antrieb:

Tag für Tag Bestehendes hinterfragen, neue Wege gehen und neue Projekterfahrung gewinnen.



## Begeisterung

Unsere Überzeugung heißt alle Möglichkeiten bis an ihre Grenzen auszuloten, um die optimale Lösung zu finden

# GESCHÄFTSFÜHRER TEAM

Geschäftsführer Roman Albrecht, Prokurist Georg Schietinger und Waltraud Albrecht, Verantwortliche Accounting Office, definieren die Weichenstellungen des Unternehmens.

Im Team von ALBRECHT erarbeiten knapp 50 hochqualifizierte und motivierte Ingenieure/innen und CAD-Spezialisten (m/w) kundenspezifisch nachhaltige, technische Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen.

Der Projektleiter, als direkter Ansprechpartner, gewährleistet die Einhaltung von Qualität, Kosten, Terminen und technischen Anforderungen.



Arbeit aus Leidenschaft

Fachingenieure:

- 13 Ingenieure der Versorgungstechnik
- 5 Ingenieure der Elektrotechnik
- 3 Ingenieure der Gebäudeautomation
- 5 Ingenieure Verfahrens- / Pharmatechnik

Support:

- 3 Mitarbeiter

CAD-Mitarbeiter:

- 2 CAD-Spezialisten (Elektro- / IT-Technik)
- 11 CAD-Spezialisten (Versorgungstechnik)

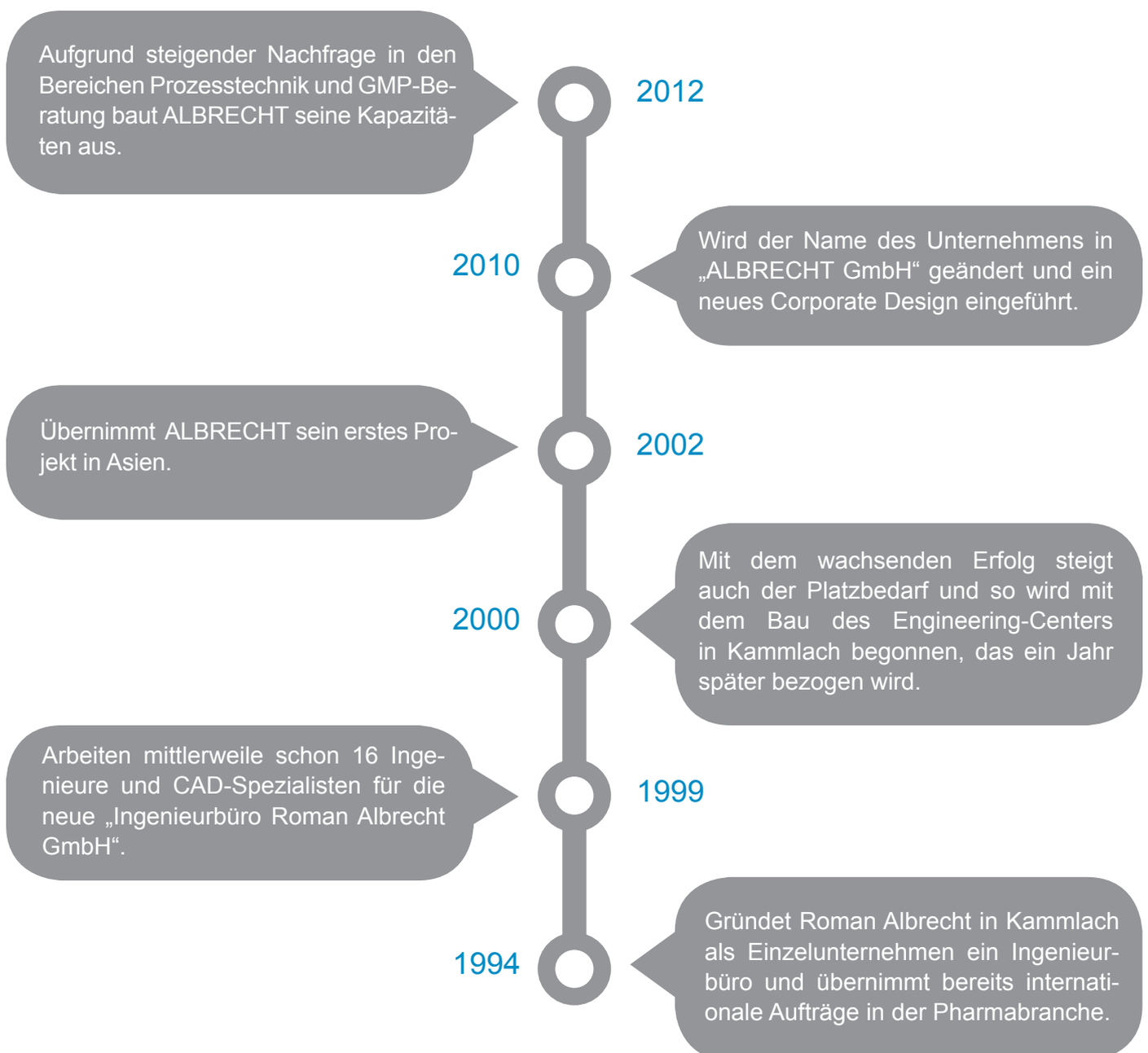
IT-Mitarbeiter:

- 2 IT-Spezialisten Netzwerktechnik Firewall / Sicherheitskonzepte

# GESCHICHTE



Klein fing alles an, als Ein-Mann-Unternehmen. Heute ist ALBRECHT ein international erfolgreiches Unternehmen.



# KERNKOMPETENZEN

Über Jahre hinweg konnten wir in unterschiedlichsten Projekten unser Wissen stetig vermehren. Dadurch haben unsere Kunden kompetente Ansprechpartner und Berater an ihrer Seite.

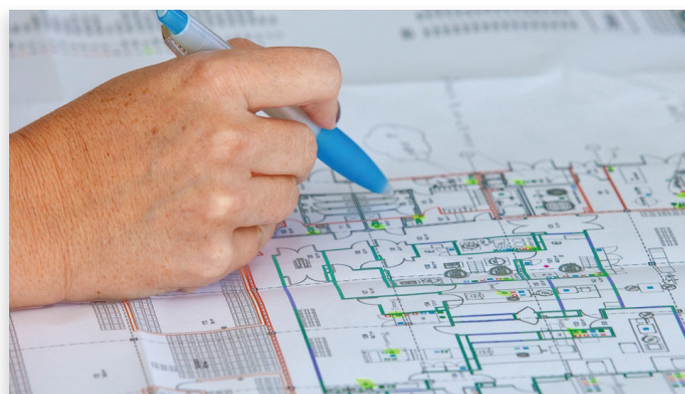
## 3D-Modell und Kollisionsprüfung

Unsere fachkundigen Mitarbeiter verfügen über die speziellen Kenntnisse, um Kollisionen in 3D-Modellen zu erkennen und zu beseitigen.



## Lösungen für technisch hochwertige Gebäude

Wir lieben die Herausforderung: Ein dauerhaft tragfähiges Gesamtkonzept für Gebäude mit hohem technischen Aufwand zu finden, zählt zu unseren besonderen Stärken. Bei der Projektentwicklung legt ALBRECHT großen Wert auf eine gewerkeübergreifende Arbeitsweise.



## Akzente, die uns auszeichnen

## Thermisch-dynamische Gebäude- und Strömungssimulation

Bei Simulationen wägen wir für unsere Kunden immer die Rentabilität ab. Die Leistungen beinhalten die Durchführung sowie die exakte Auswertung der Ergebnisse und dienen als Entscheidungsgrundlage für das weitere Vorgehen. So werden Zeit und Kosten gespart.



### Reinraumtechnik

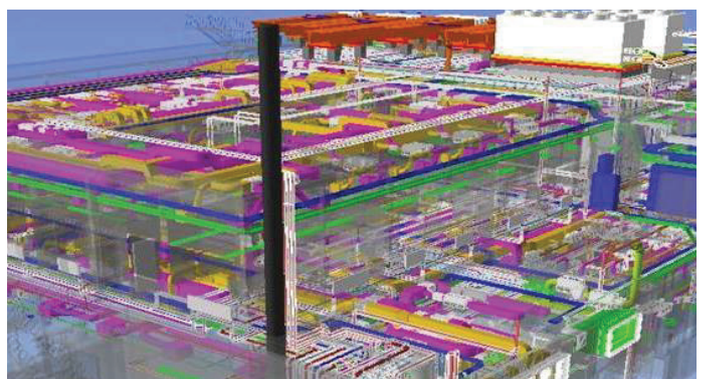
ALBRECHT liefert Komplettlösungen für Reinräume aller GMP-Klassen, nach den geltenden pharmazeutischen Vorgaben (z.B. FDA, EU PAL). Wir besitzen umfangreiches Spezialwissen und langjährige Erfahrung in den Bereichen Pharma, Medizinprodukte, Diagnostics, Food und Mikroelektronik.

### Energieeffizienz

Für eine perfekte Planung erarbeiten wir Amortisationsrechnungen für energieeinsparende Investitionen, Konzepte für die Optimierung von Energieströmen und Verbrauch von Medien, sowie Lebenszyklusanalysen für Gebäude und Projekte.

### Laborlösungen

Eine ausführliche Bedarfsanalyse liefert die notwendigen Grundlagen, um ein ideales Laborlayout zu entwickeln. Das bedeutet optimierte Arbeitsabläufe sowie eine kosteneffiziente Laboreinrichtung und -technik aus einer Hand.



# FACHGEBIETE

ALBRECHT bietet komplettes Engineering und Construction Management. Wir decken dabei ein breites Spektrum an unterschiedlichen Leistungen ab und konzentrieren uns – herstellerunabhängig – auf individuelle Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen.

## Versorgungstechnik



Alles was an Technik benötigt wird, planen wir basierend auf unserem Wissen, wie die verschiedenen Gewerke am effizientesten zu bündeln sind.

- Reinraumtechnik
- Raumluftechnik
- Kältetechnik
- Heizungstechnik
- Feuerlöschtechnik
- Sanitärtechnik
- Medientechnik

## Elektrotechnik



Die gesamte Elektrotechnik mitsamt der dazugehörigen Infrastruktur plant ALBRECHT bereichsübergreifend.

- Mittelspannungsanlagen
- Niederspannungsanlagen
- Eigenstromversorgungsanlagen
- Beleuchtungsanlagen
- Blitz- und Überspannungsschutzanlagen
- Gefahrenmeldeanlagen
- Alarmanlagen
- Datentechnik
- Zeit- und Zutrittsanlagen
- Ruf- und Beschallungsanlagen

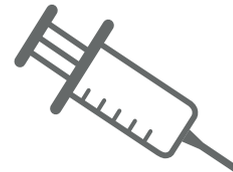
## Gebäudeautomation



Wir kümmern uns um sämtliche Fragen rund um die Automation von der Feld- bis zur Managementebene. Auch Gebäudeanbindung und Infrastruktur plant ALBRECHT aus einer Hand: ob Hardwaresysteme, Datenkommunikation, Visualisierungs-, Störmelde- oder Managementsysteme.

- Übergeordnete Automation (Tatsächliche Visualisierung)
- Automationssysteme mit Feldgeräten
- Subsysteme

## Pharmazeutische Prozesstechnik



Unabhängig von der Art Ihres pharmazeutischen Produktes (sterile, orale oder halbfeste Darreichungsform) planen wir für Sie die gesamte Anlagentechnik. Dabei werden ggf. auch die Anforderungen für die Verarbeitung von hochpotenten Produkten berücksichtigt. Grundsätzlich wird darauf geachtet, sämtliche Qualifizierungsaktivitäten rechtzeitig zu integrieren.

- Prozessanlagen zur Herstellung steriler Darreichungsformen
- Prozessanlagen zu Herstellung oraler Darreichungsformen
- Prozessanlagen zu Herstellung halbfester und flüssiger Darreichungsformen
- Verpackungstechnologie
- Verarbeitung hochpotenter Stoffe (z.B. Isolatortechnik, Containment)

# LEISTUNGEN



ALBRECHT deckt das komplette Leistungsspektrum hinsichtlich Gebäudetechnik, Prozesstechnik, Energieeffizienz und Lifecycle-Management ab. Von der Beratung über die Planung bis zur Simulation und Implementierung von Technik und IT bieten wir umfassende Lösungen.

## Engineering

Erfahrungen sind unser solides Fundament, Herausforderungen unser Ansporn, über uns hinaus zu wachsen und immer wieder neu zu denken.

- Von der Konzept- und Vorplanung bis zur Bauleitung



## Energieeffizienz

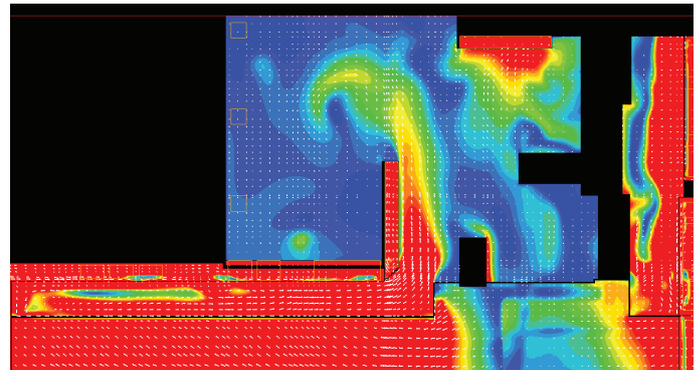
ALBRECHT bietet umfassende Beratung und Lösungen zu unterschiedlichsten Fragestellungen hinsichtlich Optimierung des Energieverbrauchs, erneuerbare Energieformen u.v.m..

- Konzepte für die Optimierung von Energieströmen und Verbrauch von Medien, Greenbuilding
- Lebenszyklusanalysen für Gebäude und Projekte
- Qualitätssicherung energetischer Maßnahmen aus wirtschaftlicher Sicht
- Erstellung des Energiepasses zur Dokumentation der energetischen Qualität des Gebäudes

## Consulting

Beratung bedeutet für ALBRECHT, unsere Kunden an unserem breit gefächerten Know-how teilhaben zu lassen. Im Rahmen unserer Beratungsleistungen erhalten Sie professionelle Unterstützung, die Sie für Ihre Entscheidungen benötigen.

- Planungs-Consulting / Vergabe-Consulting / Consulting während der Ausführung
- Prozess-Consulting
- CAD-Consulting



## Simulation

Simulationen liefern eine ganze Reihe interessanter Erkenntnisse, die, richtig interpretiert, wertvolle Antworten liefern.

- Thermisch-dynamische Gebäudesimulation
- Strömungssimulation
- Beleuchtungssimulation (Kunst- und Tageslicht)

# MARKTLÖSUNGEN GEBÄUDETYPEN

Jede Branche hat ihre Eigenheiten, jede Sparte bietet besondere Herausforderungen. Unsere Experten besitzen fundierte Erfahrung und Spezialausbildungen, um die jeweilige Fragestellung kompetent zu bearbeiten.

Pharma  
Industrie  
Food  
Öffentliche Verwaltung



Bei der Planung und Entwicklung unserer Projekte stehen die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden im Mittelpunkt. So entstehen bedarfsgerechte, individuelle Lösungen: Repräsentative Gebäude, eine sinnvolle Technik, beste Ausnutzung der räumlichen Gegebenheiten und die Einhaltung von Raumkonditionen basierend auf einer vorausschauenden Planung.

Produktion  
Infrastruktur  
Hotel und Gastgewerbe  
Büro und Verwaltung  
Labor und Forschung  
Rechenzentrum  
Logistikbau

# REFERENZENZEN



Bayer HealthCare



Boehringer Ingelheim



CSL Behring  
Biotherapies for Life™



Eckert & Ziegler



NOVARTIS



SANDOZ



ALBRECHT GmbH  
Gewerbestr. 1  
D-87754 Kammlach

T +49(0)82 61/76 89-0  
F +49(0)82 61/76 89-22  
Mail: [info@albrecht-engineers.com](mailto:info@albrecht-engineers.com)  
Internet: [www.albrecht-engineers.com](http://www.albrecht-engineers.com)

Für weitere Informationen einfach QR-Code mit  
Ihrem Smartphone scannen:

