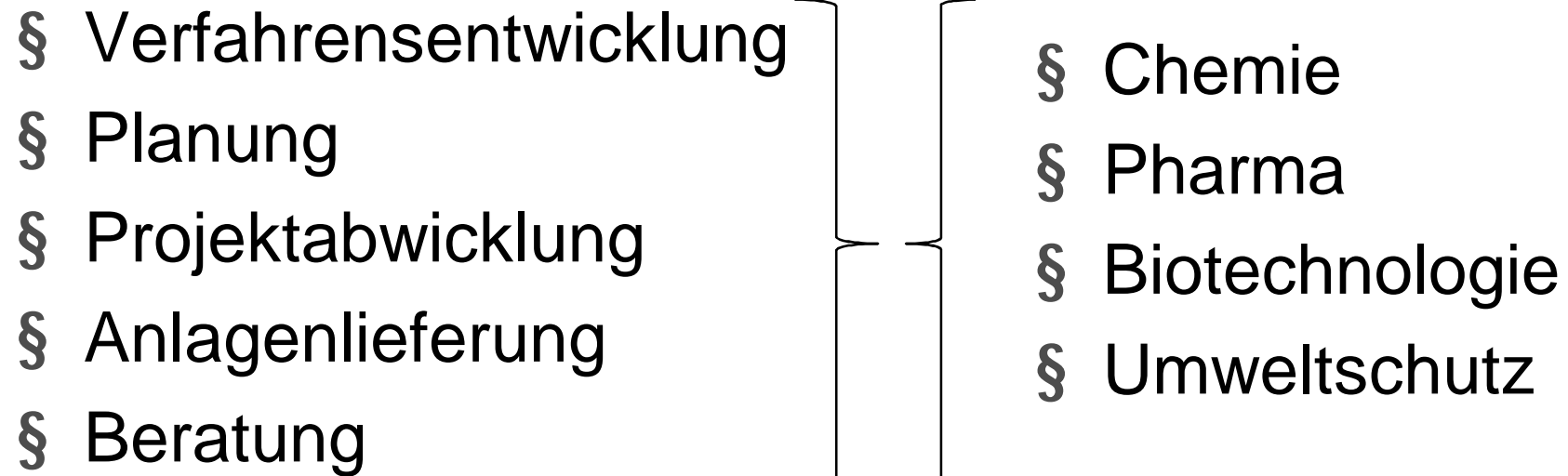




**Wie sehen wir unsere  
Zukunft**



## Was macht VTU

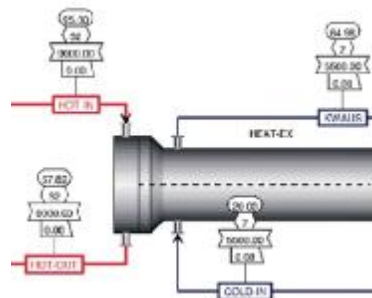


# Was macht VTU

Laborentwicklung



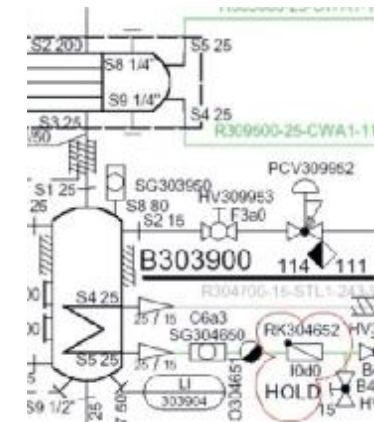
Prozesssimulation



Technikumsversuche



Anlagenplanung



Inbetriebnahme



Montageüberwachung



Projektmanagement



# Warum macht das VTU

## § Überlegungen zu Beginn:

- Verfahrenstechniker sind Mangelware
- In Österreich gibt es entsprechenden Bedarf

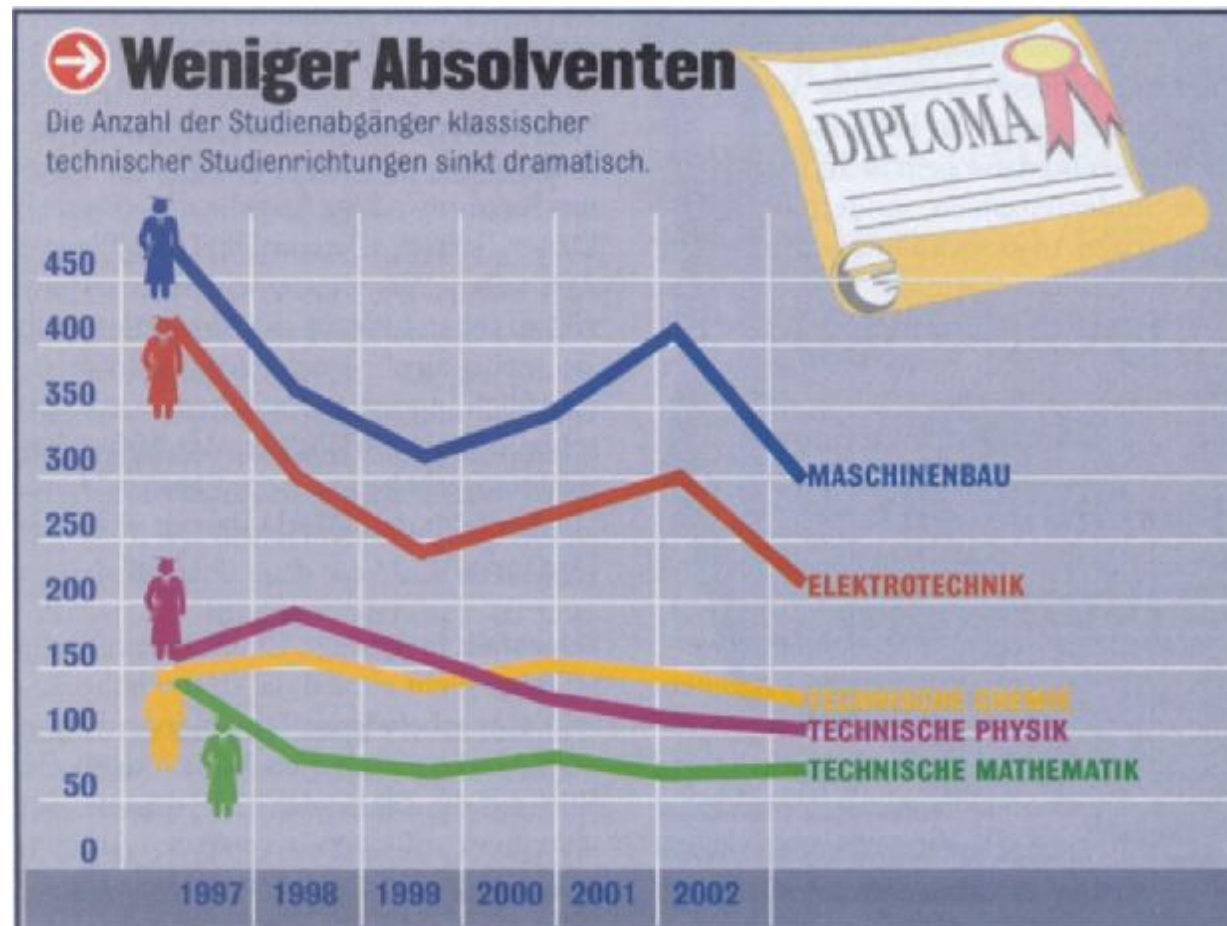
## § Woher kam die Information

- Kontakte zu Kunden
- Info aus den Medien
- Kontakte zu Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen

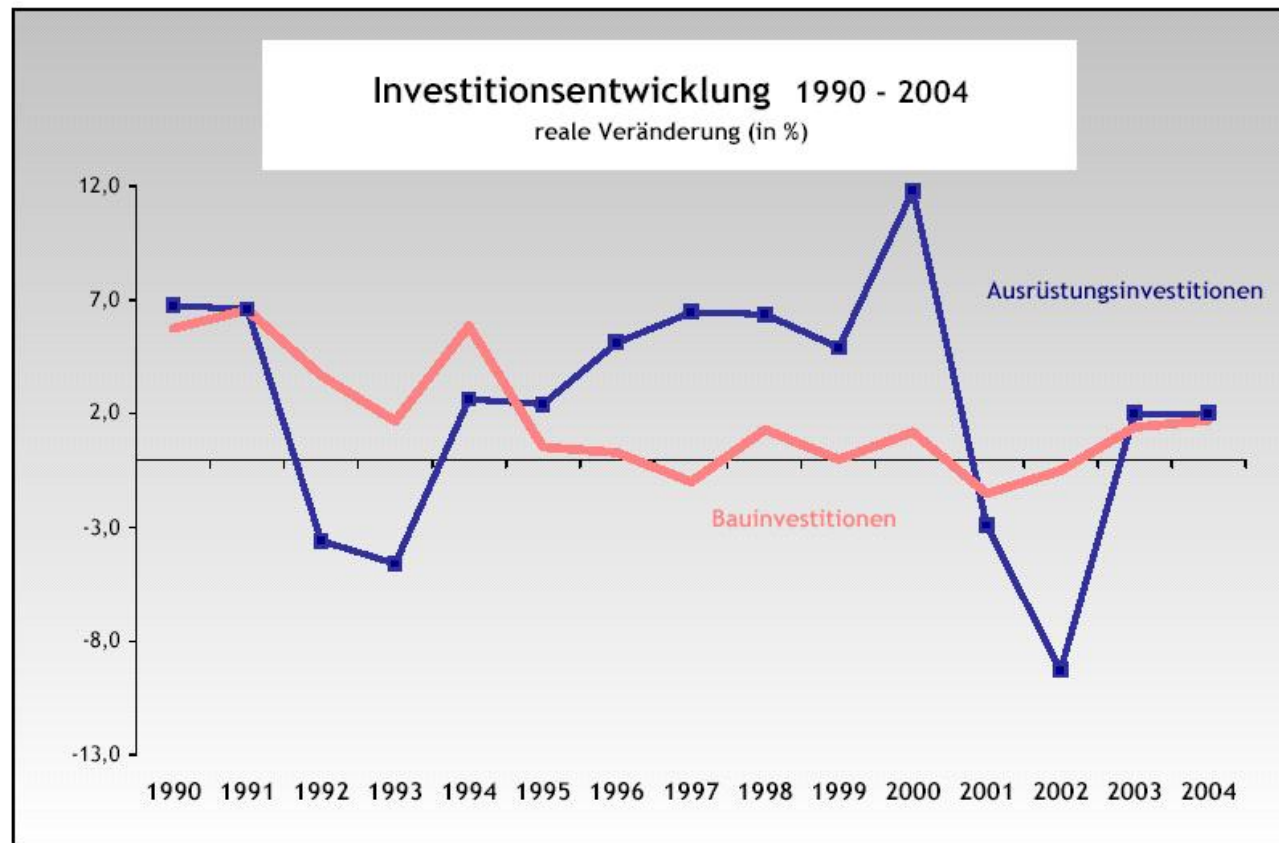
... aber ehrlich gesagt:

**Keine Ahnung vom Markt.....**

...und die Realität ...



# ...und die Realität ...



Stand: Ende September 2003

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, WIFO

# Wichtig: ausgeglichenes Portfolio

- § Pharma & Life Science
- § Biotechnologie
- § Chemie
- § Metallurgie
- § Erdöl & Erdgas
- § Papier- & Zellstofftechnik
- § BioDiesel
- § Umwelttechnik



# Zukunftsabschätzung in der VTU

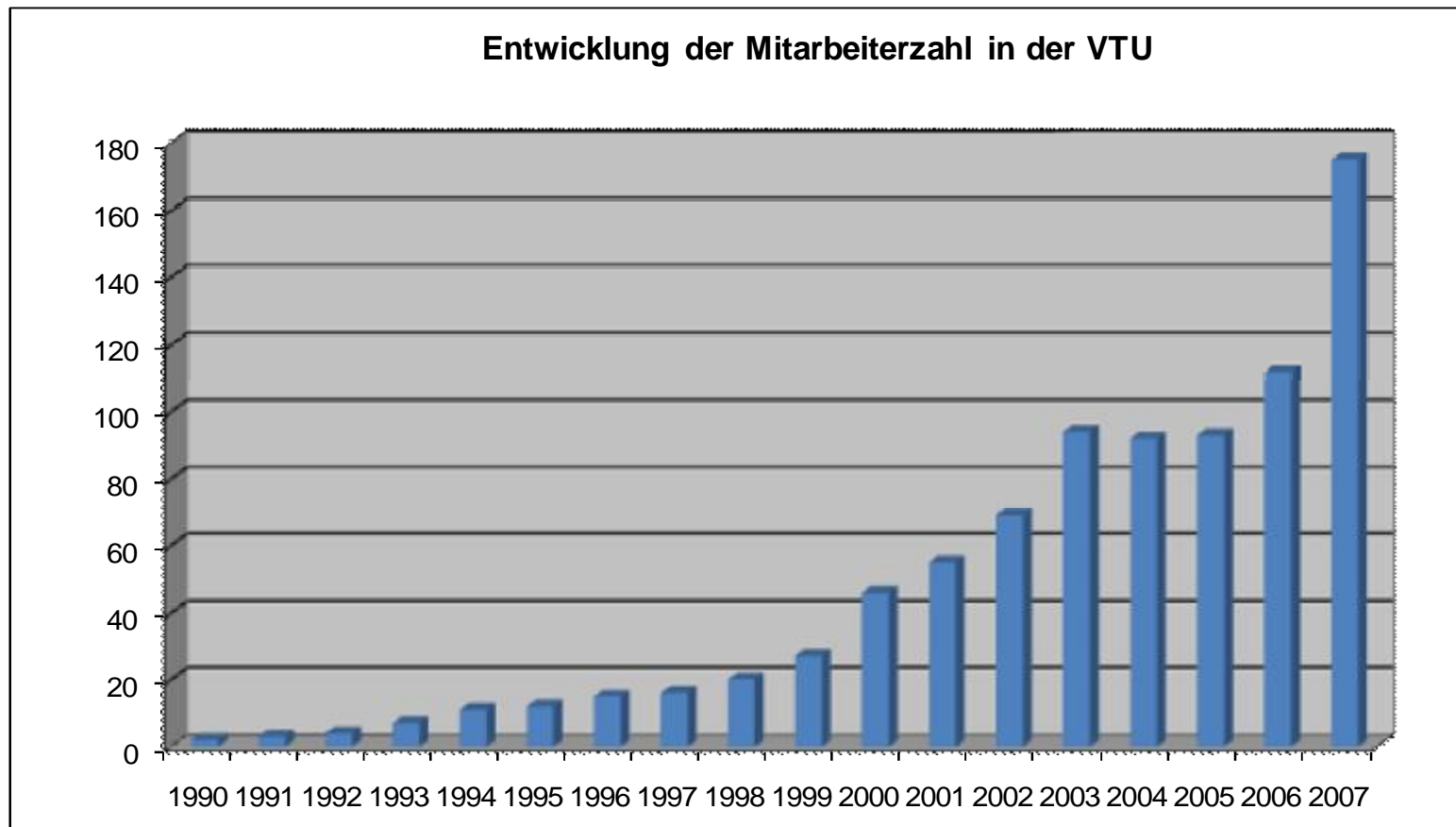
- § Kundennähe, Kundennähe, Kundennähe
  - Alle Mitarbeiter sind gefordert
  - Informelle Gespräche suchen
  
- § Gespräche mit Lieferanten, Wettbewerb
- § Messen, Kongresse
- § Nutzen von Netzwerken  
(Standesvertretungen, Gesellschaften, Cluster,...)
- § Kontakte zu Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen
- § Info aus den Medien, speziell aus der Fachpresse
- § Gezielte Marktstudien gemeinsam mit Profis
- § **Intuition und Erfahrung**

# Beispiel Weiße Biotechnologie

- § Kontakt zur TU Graz
- § Fachliteratur
- § Teilnahme am Kplus Angewandte Biotechnologie
- § Marktstudie
- § Kundenkontakte
- § Einführung eines neuen Geschäftsfeldes
- § Kauf eines Patentes der TU Graz



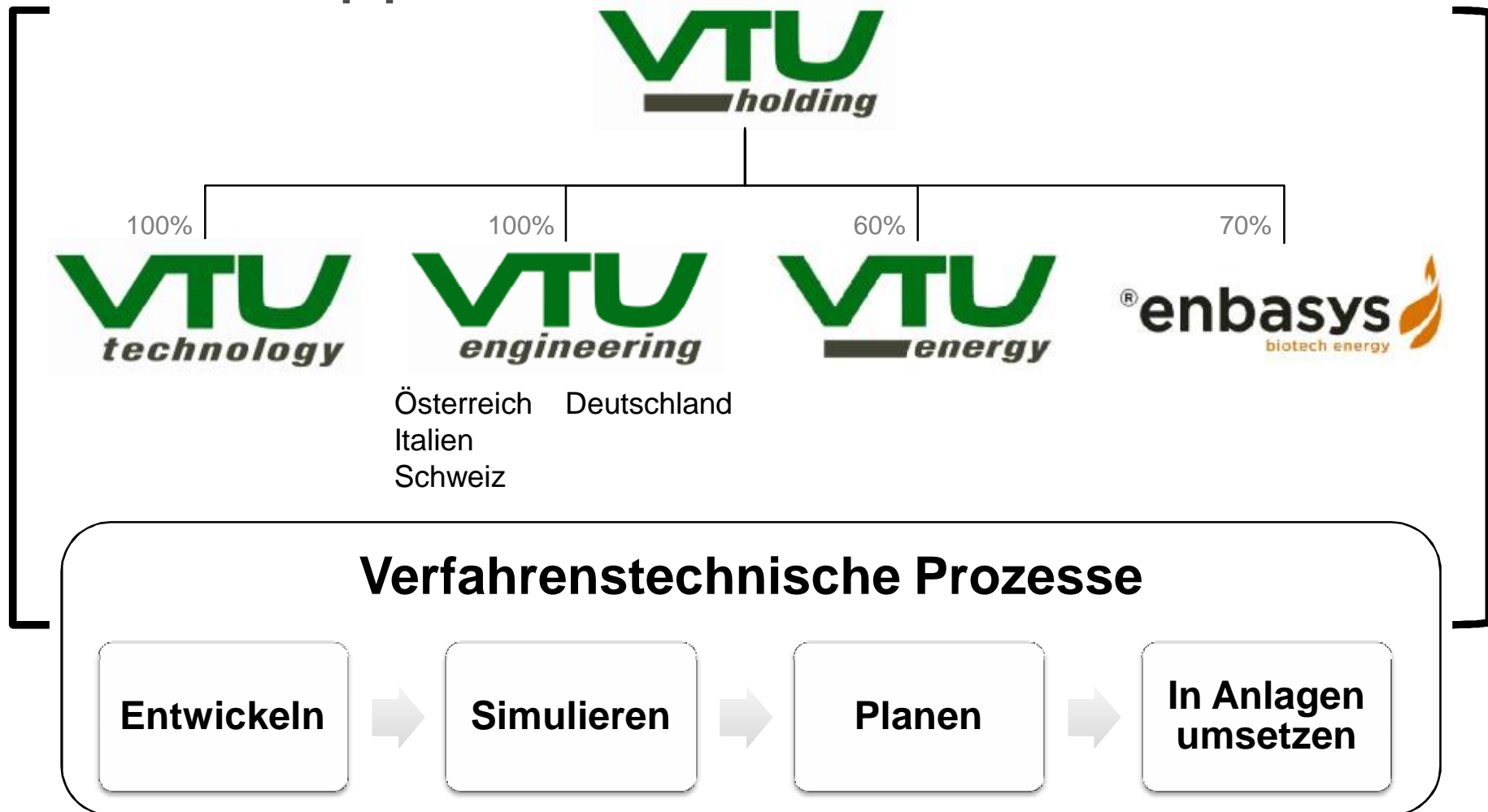
# Wachstum



# Zukunft beeinflussen

- § Was wollen wir von der Zukunft
- § Festlegung der Ziele, die man erreichen will
- § Gestaltung der Wege zu diesen Zielen
- § Damit kann/muss die Zukunft aktiv gestaltet werden

# Die Gruppe



# Unsere Kunden

