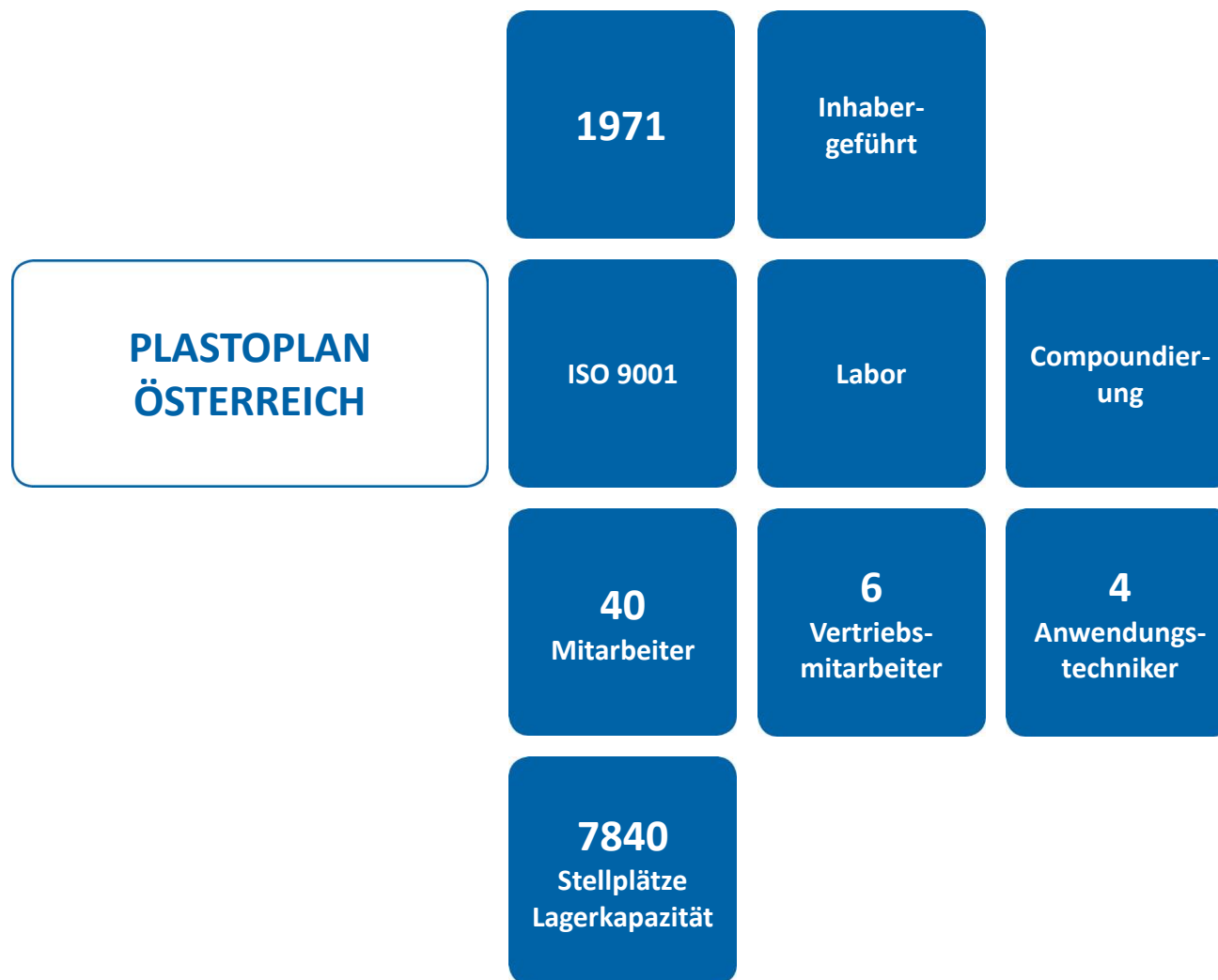




Herzlich  
Willkommen



**MEILENSTEINE**

Gründung als  
Marketing-Service

**1971**



Generalvertretung  
GE Plastics für  
tech. Thermoplaste

**1972**



Beginn der  
Osteuropa Expansion

**1991**



Lenorplastics  
Schweiz

**1993**



Gründung  
SAX Polymers

**2005**



Grässlin  
Deutschland

**2007**



Aectra Plastics – Frankreich  
SAX Polymers - Slowenien

**2018**



UNSERE MARKEN  
SIND LOKAL



Polen



Österreich

Slowakei

Slowenien



Rumänien

Schweiz

Frankreich

Tschechien

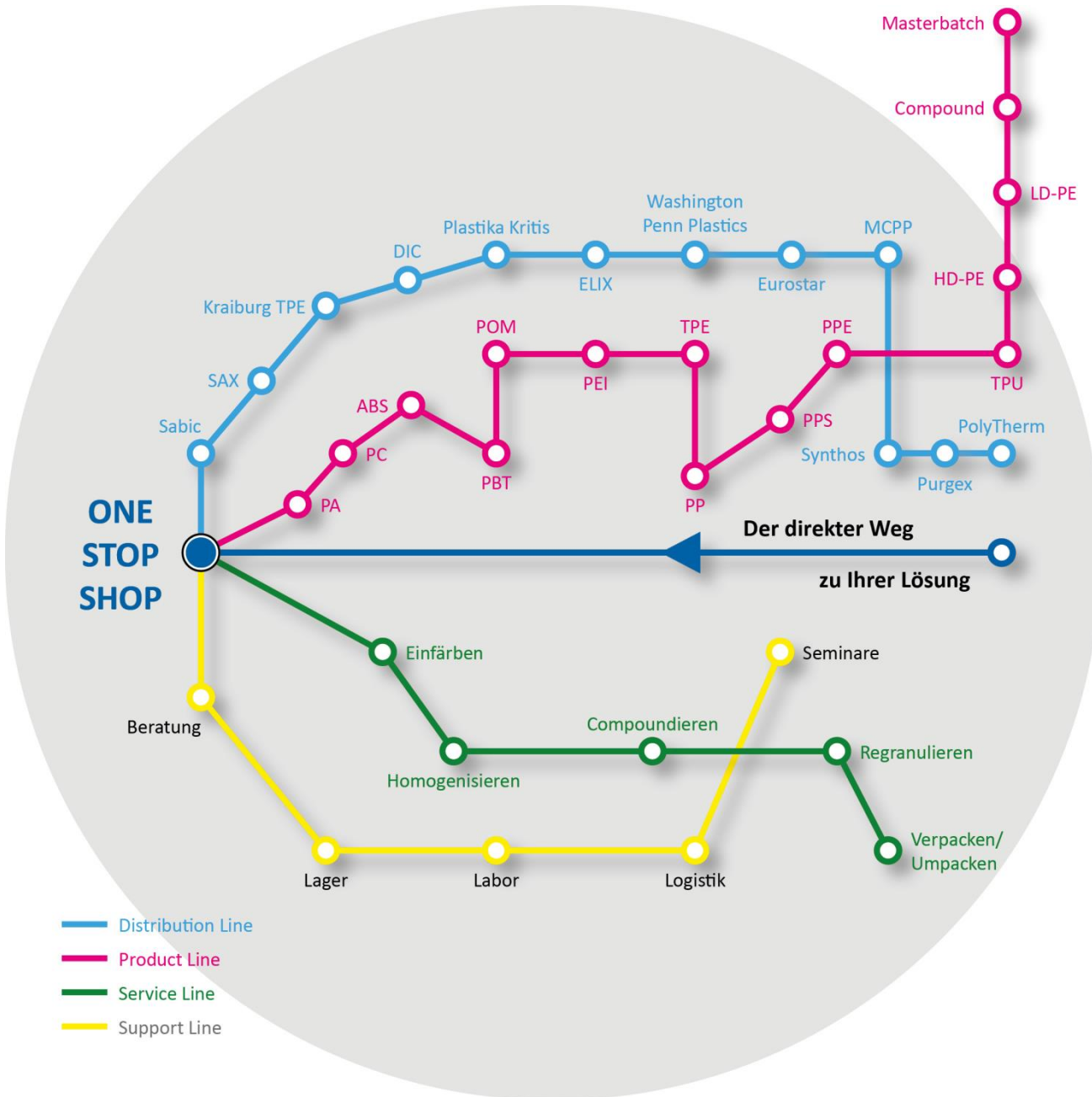
Ungarn

Deutschland

Bulgarien



**ONE STOP SHOP**





PLASTOPLAN



Plastoplan   
Plastics

Österreich

Wien

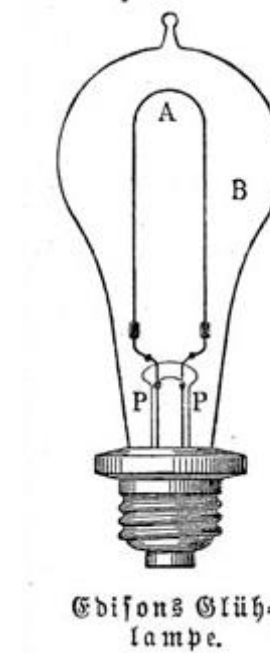
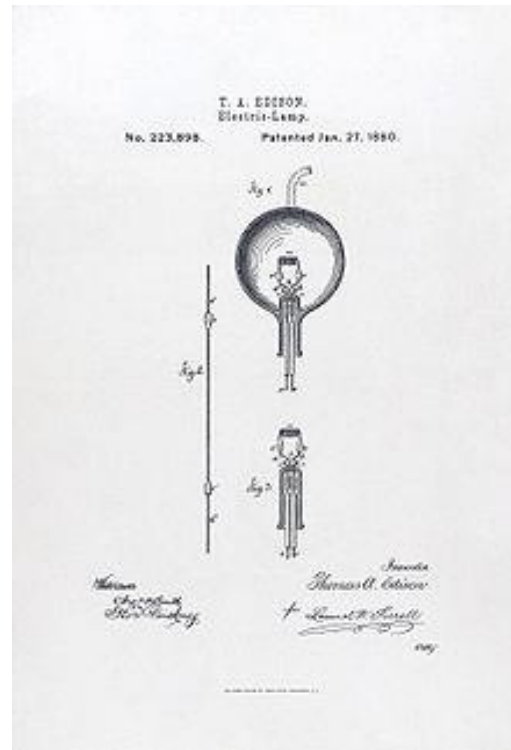




Ich habe nicht versagt. Ich habe nur 10000 Wege  
gefunden, die nicht funktionieren.

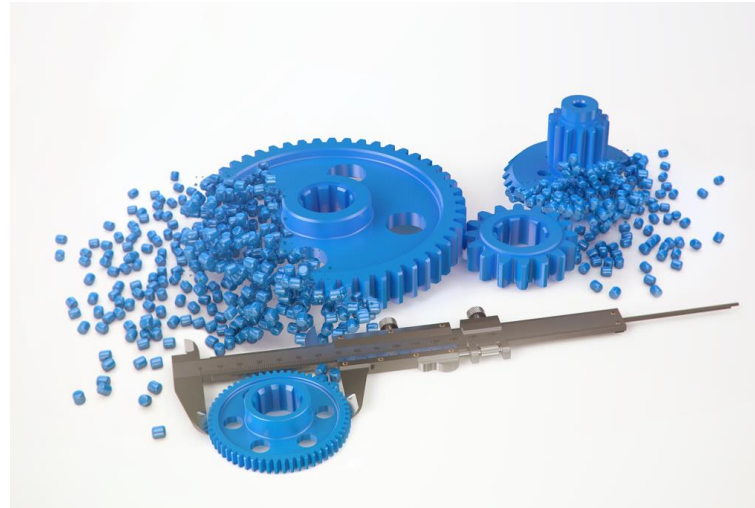
**Thomas A. Edison**





Ich habe nicht versagt. Ich habe nur 10000 Wege  
gefunden, die nicht funktionieren.  
**Thomas A. Edison**

Von der Idee zum  
fertigen Produkt



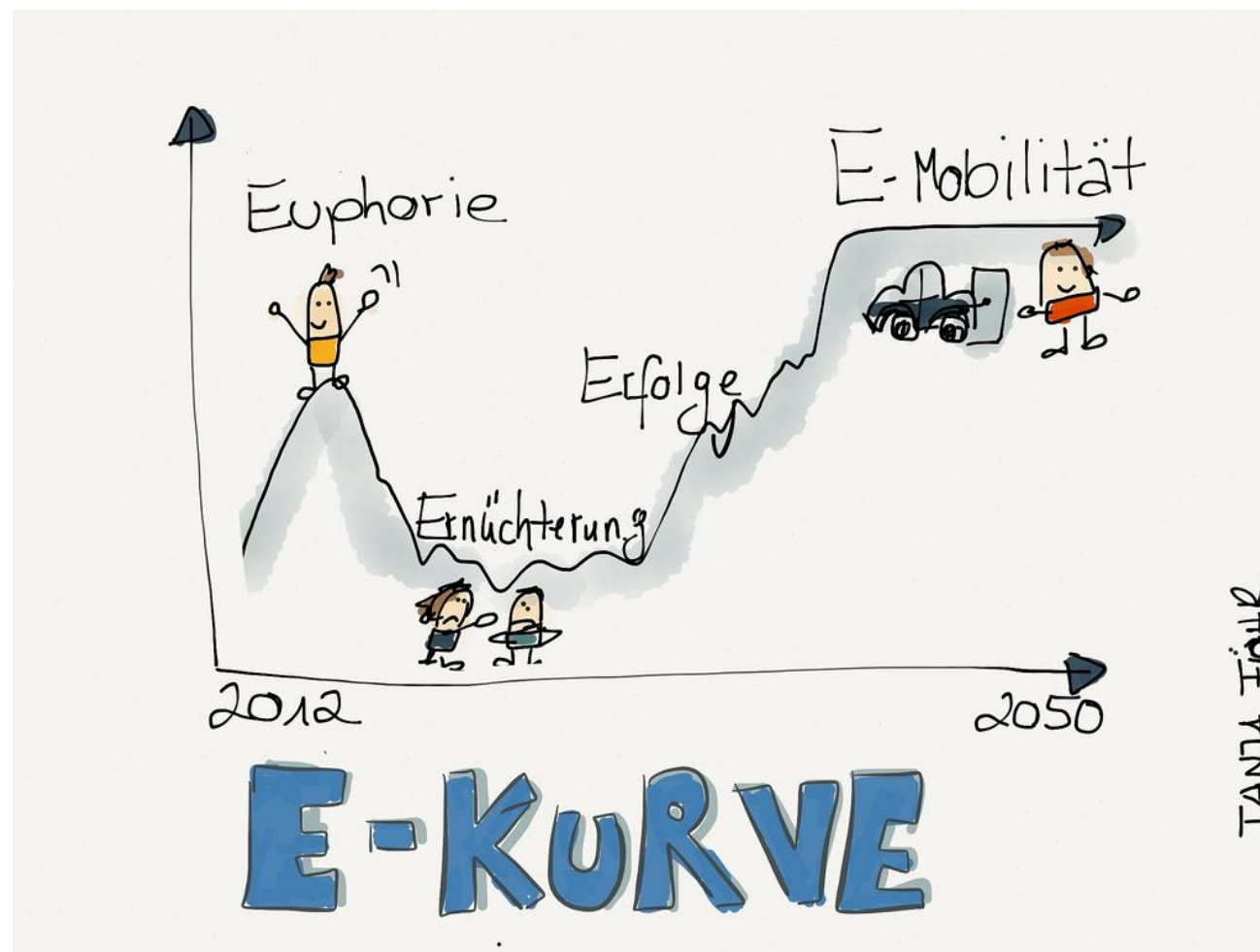
Werkzeuge

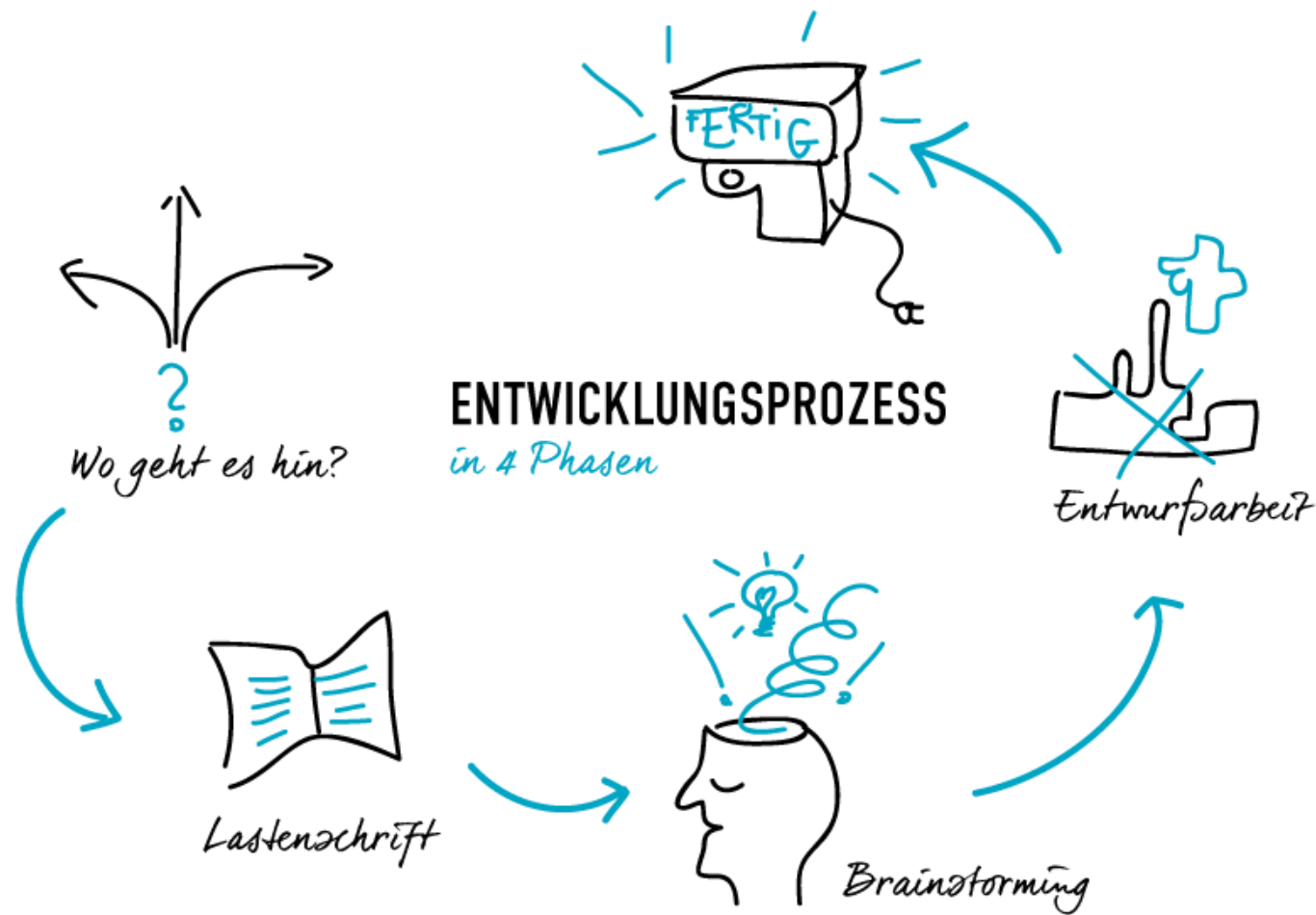
für

die

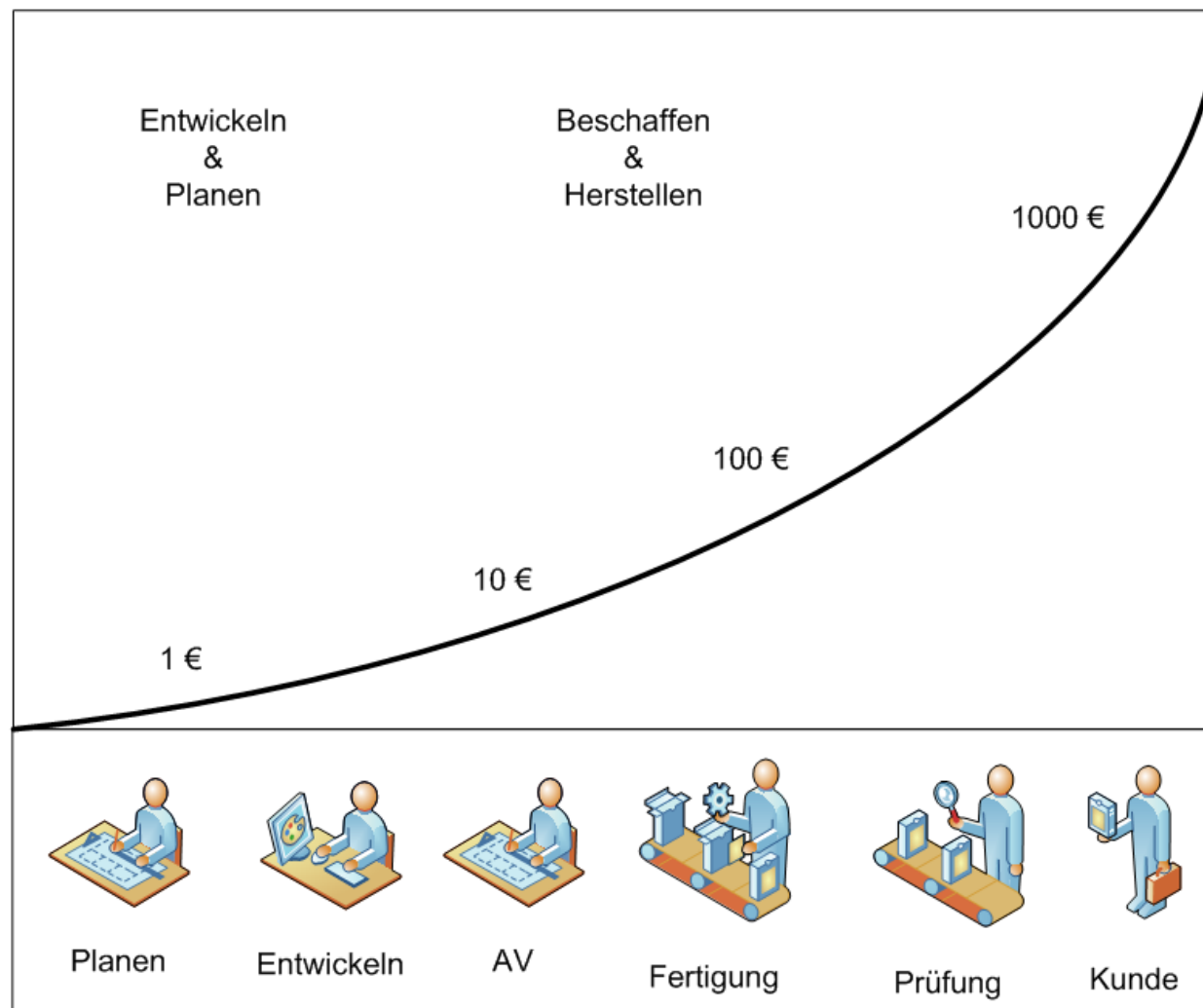
Realisierung

Entwicklungskurve





## Entwicklungskurve



Entwicklungsbalance





## Kunststoffschulungen

Live  
Produktion

Kompetente  
Schulung

Live  
Prüflabor

Individuelles  
Training

Lastenheft-  
definierung

Inkl. Hotel  
Verpflegung

Inkl.  
Schulungs-  
unterlagen

1700€  
für 2 Tage

Schulung in  
Wien



## Lastenheftdefinierung

Anwendung

Einsatzgebiet

Norm

Stückzahl

Verträglichkeit

Mechanische  
Kennwerte

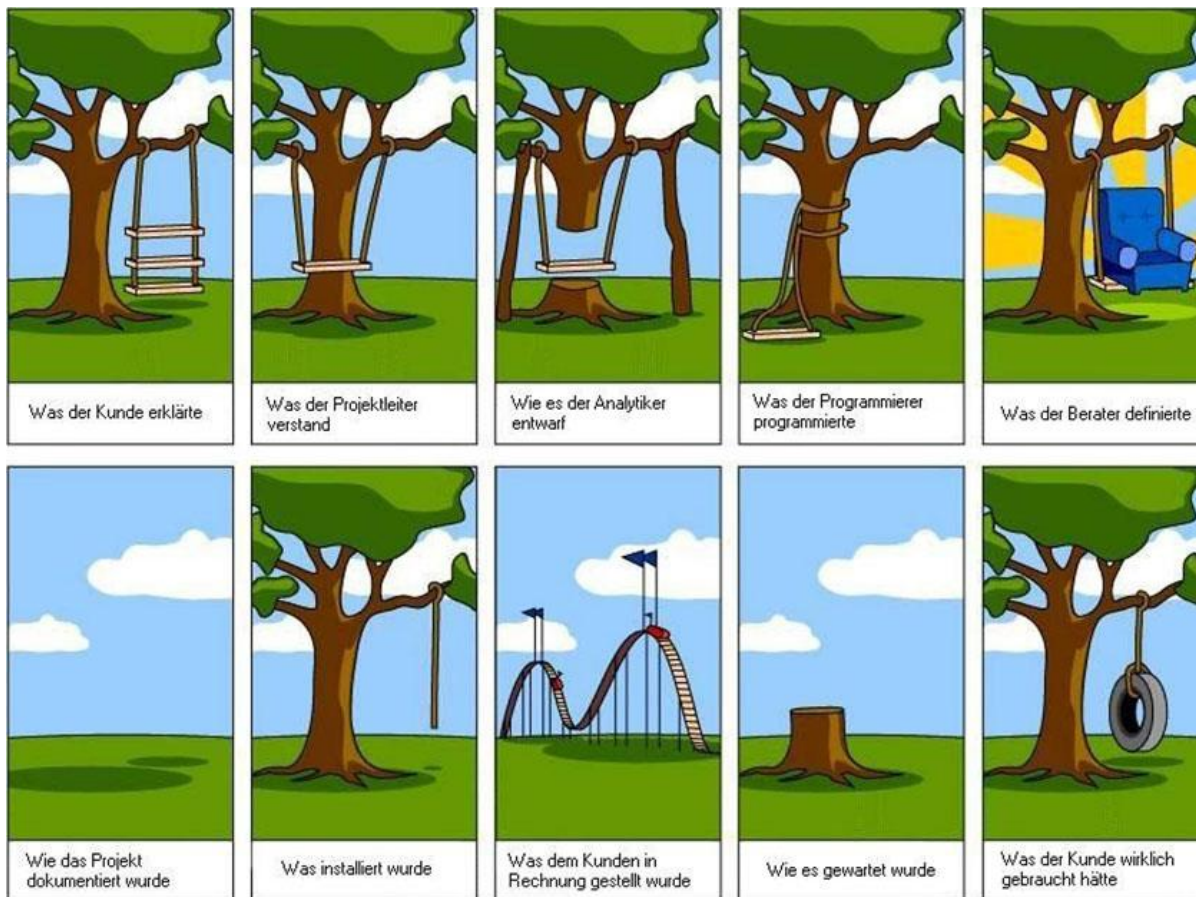
Dimension

Beständigkeit

Kosten

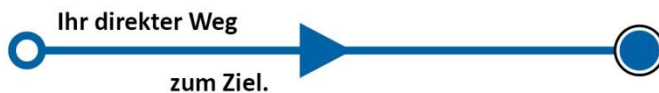


## Lastenheftdefinierung



# Prototyping

Idee



Realisierung



**SLA / STL**  
Stereo-  
lithographie

**SLS**  
Selektives  
Lasersintern

**FDM**  
Fused Deposition  
Modeling

**Vakuulguss**  
**RIM**

**Metallguss**

**Stückzahl 1  
bis Kleinserie**

**Einlegeteile**

**Transparent  
bis opak**

**E-Modul  
bis 4500 MPa**

**Bis 200°C  
stabil**

**Max. bis 2m  
Länge**

**2K - Systeme**

## ENTWICKLUNGSPARTNER

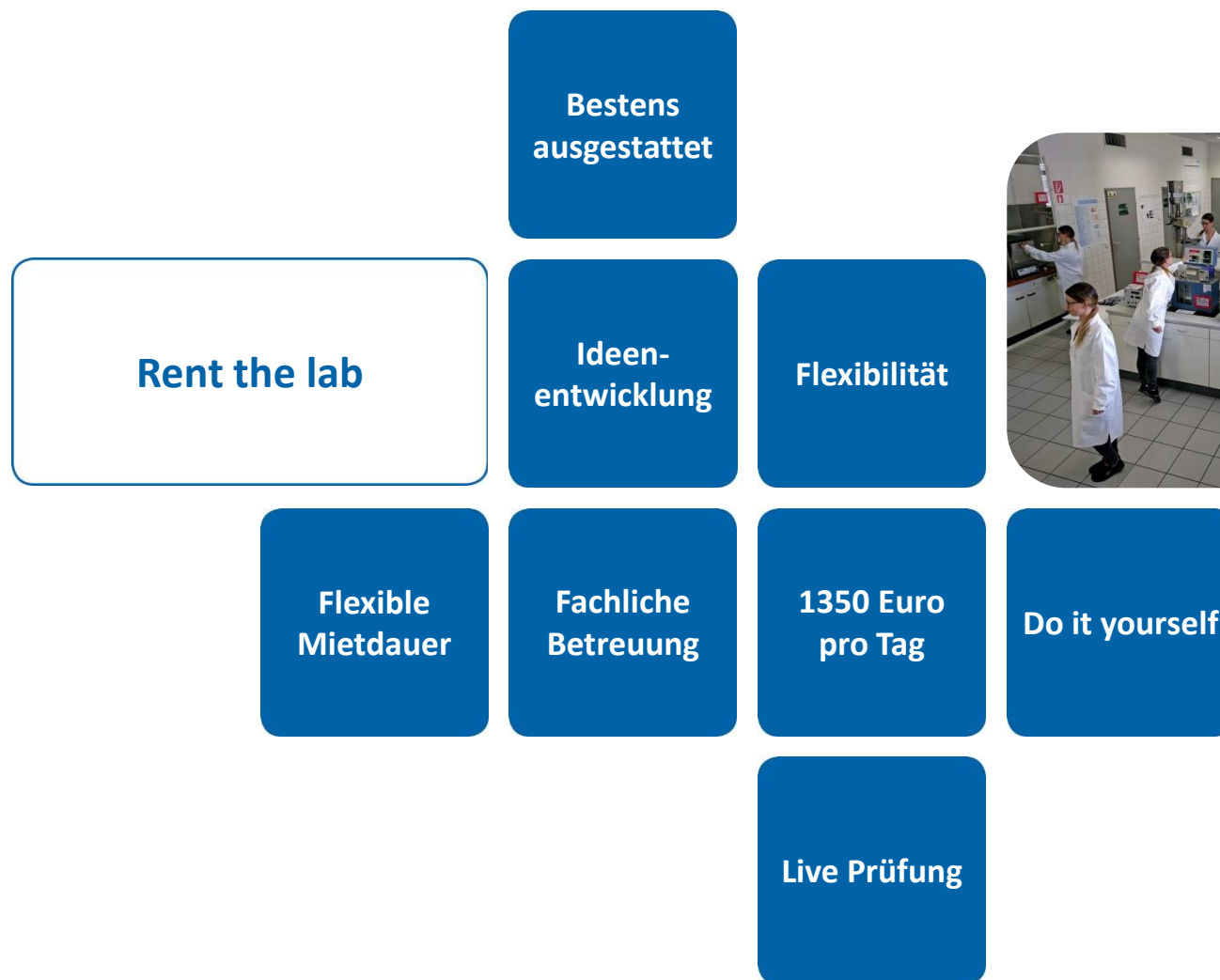
Rent the engineer



Rent the production



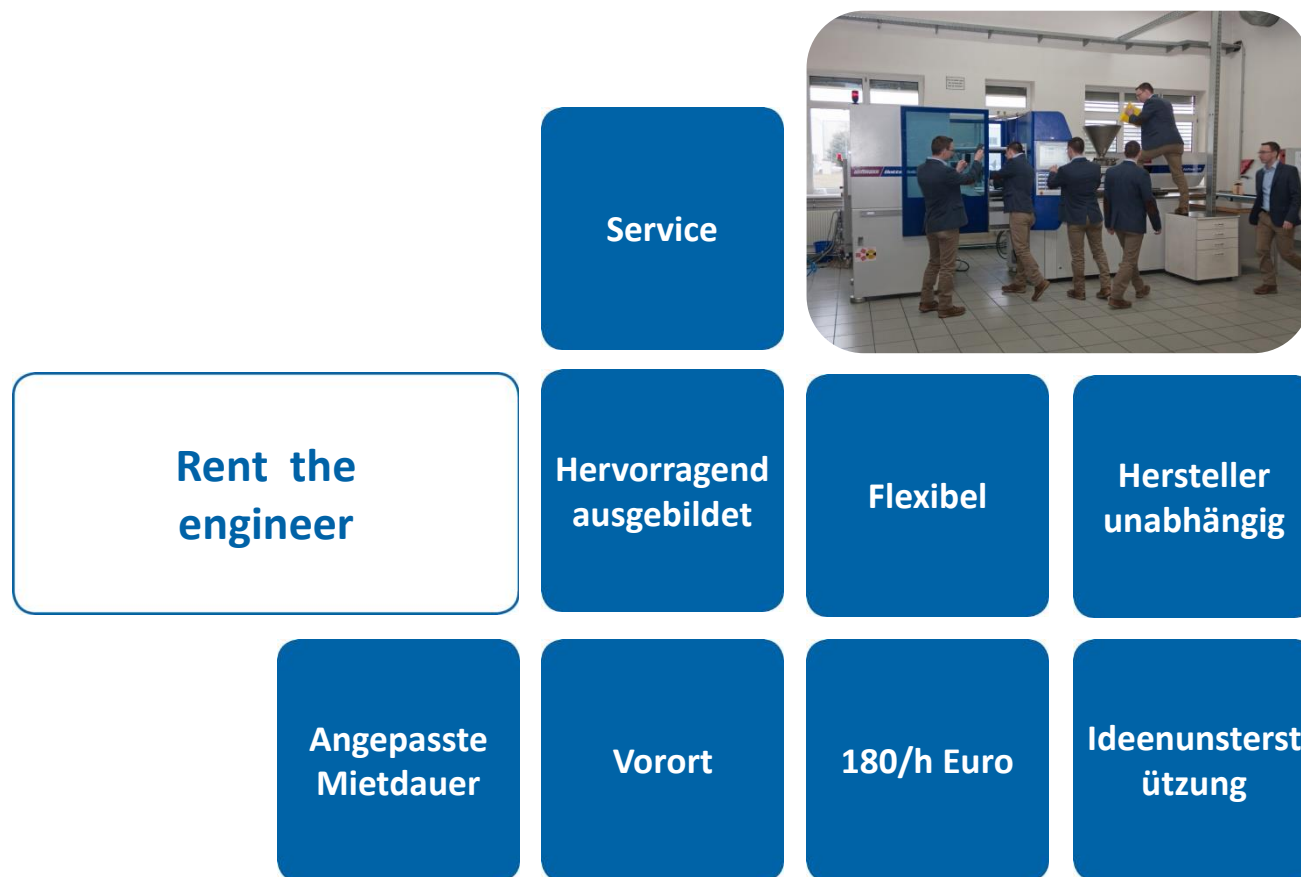
Rent the lab





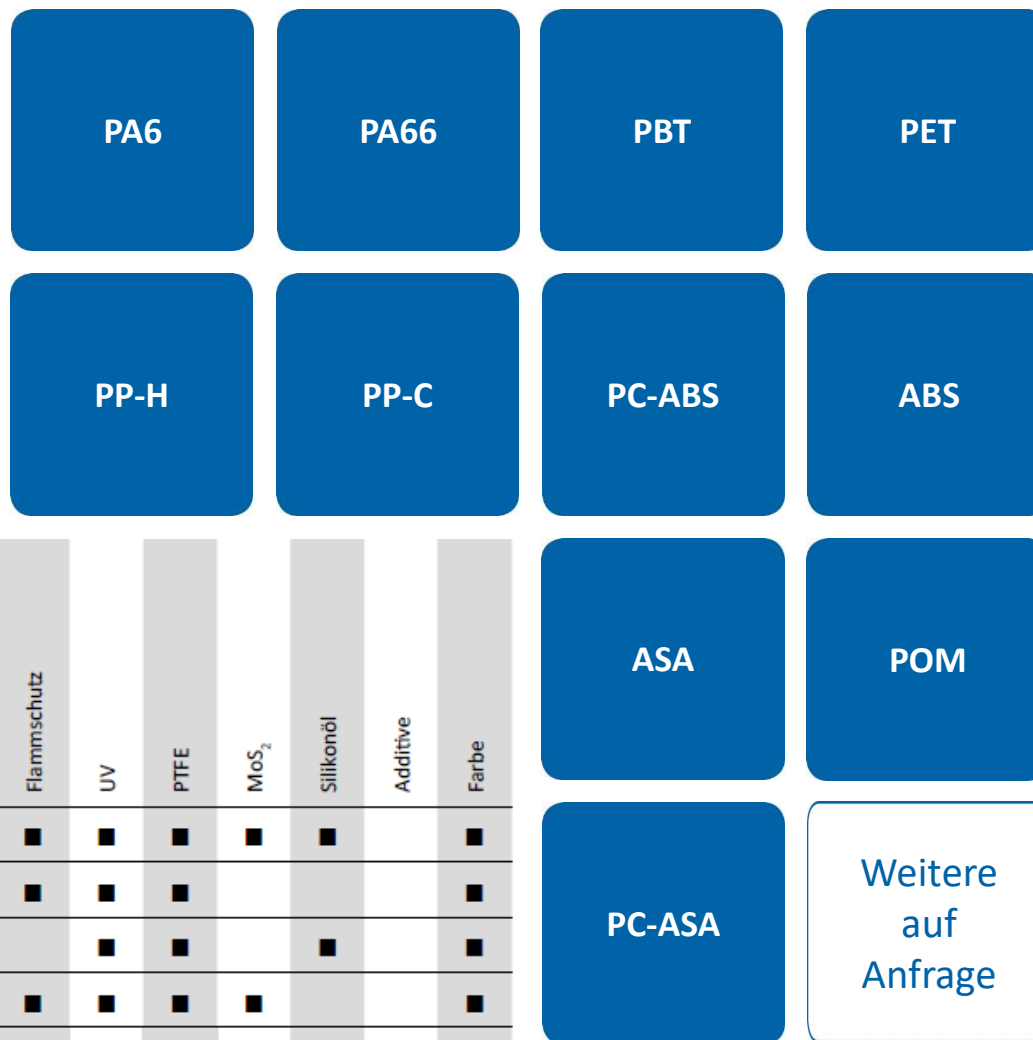
Zugprüfung	IZOD	Kälteschrank	Bewitterung	Viskosimeter
Rent the lab		Restfeuchte	Ascheprüfung	MVR/MFR
FTIR	DSC	Farbprüfung	Polarimeter	Spritzguss- maschine
HDT/VICAT	Labor- extruder	Proben- vorbereitung	Glühdraht	Spannungs- niveau







**COMPOUNDS NACH  
KUNDENWUNSCH**



	Polymer	Glasfaser	Glaskugel	Mineralischer Füllstoff	Kohlefaser	Hitzestabilisierung	Hydrolysestabilisierung	Schlagzähmodifikator	Flammschutz	UV	PTFE	MoS <sub>2</sub>	Silikonöl	Additive	Farbe
SAXAMID	PA6, PA66	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■
SAXALEN	PP-H, PP-C	■	■	■	■	■		■	■	■					■
SAXAFORM	POM	■	■		■			■		■		■			■
SAX BLENDS	alle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■
SAX BATCH	alle													■	■
SAXAPLAST	alle	■	■	■	■	■	■	■		■		■			

Weitere  
auf  
Anfrage

Umwelt-  
schutz

und

Kosten-  
optimierung

**RECYCLING**





STARKE PARTNER





**MATERIAL**



**24h  
Lieferservice**

**Breites  
Produktportfolio**

**Kleinmengen-  
service**

**3.000  
verschiedene Kunststoffe  
auf Lager**

# LOGISTIK



**Weltweite  
Verteilung**

**Individuelle  
Kundenlösung**

**Individuelle  
Logistikkonzepte**



Zusammenarbeit

Compound

Batch

Labor

Logistik

Service  
vor Ort

Portfolio



Wünsche



**SAX Polymers**  
**Labor und Produktionsführungen**







**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**