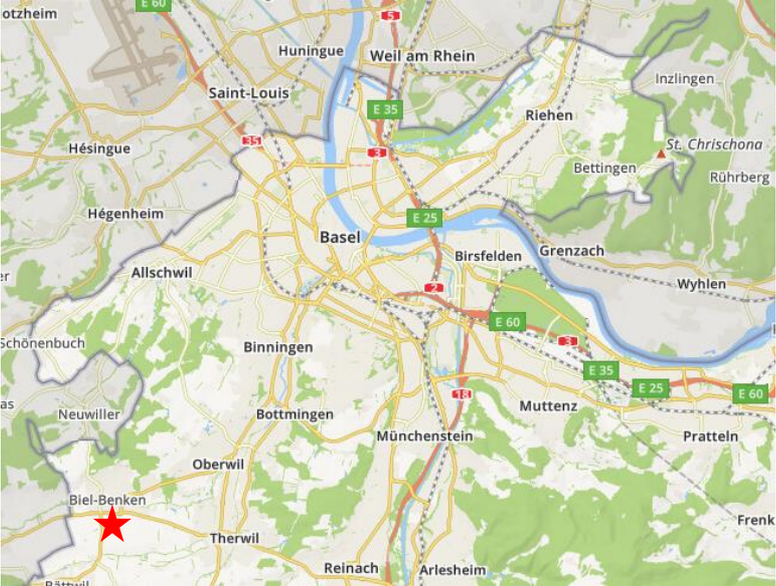


# **Autoklaven Umbau: Die nachhaltige Option**

# Wer ist Imtech Steri?

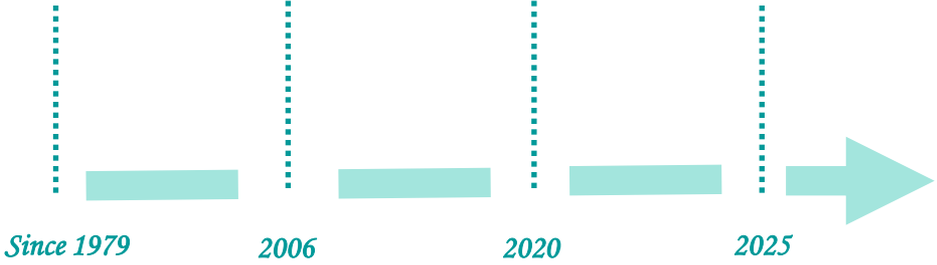


Beginn als  
Unterhaltsfirma für  
Autoklaven  
in der Pharma und  
Medizin

Spezialisierung auf  
Umbauten

Anbieter für den  
ganzen Life-Cycle  
der Autoklaven

Folgt uns auf  
LinkedIn und  
werdet überrascht



**IMTECH**



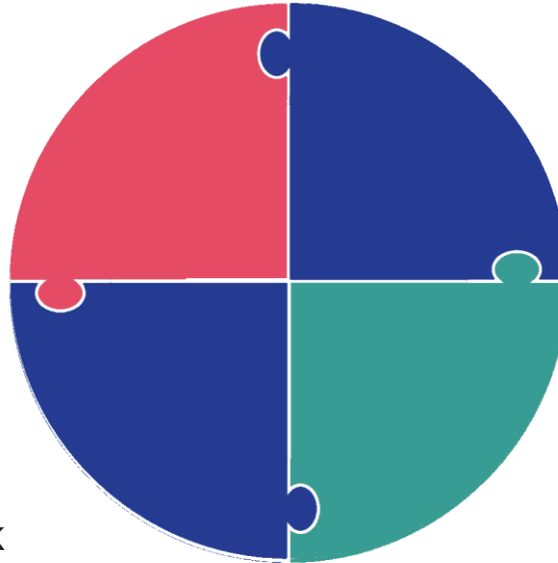
# Was macht Imtech Steri heute im Life Science?

## Montage von Neuanlagen

Wir bieten Ihnen die gesamte Durchführung Ihres Sterilisations-Projektes in einer Hand.

## Umbau von Autoklaven

Wir passen alte Anlage an aktuell geltende Normen an, um sie somit auf den neusten Stand der Technik zu bringen.



## Validierung und Qualifizierung

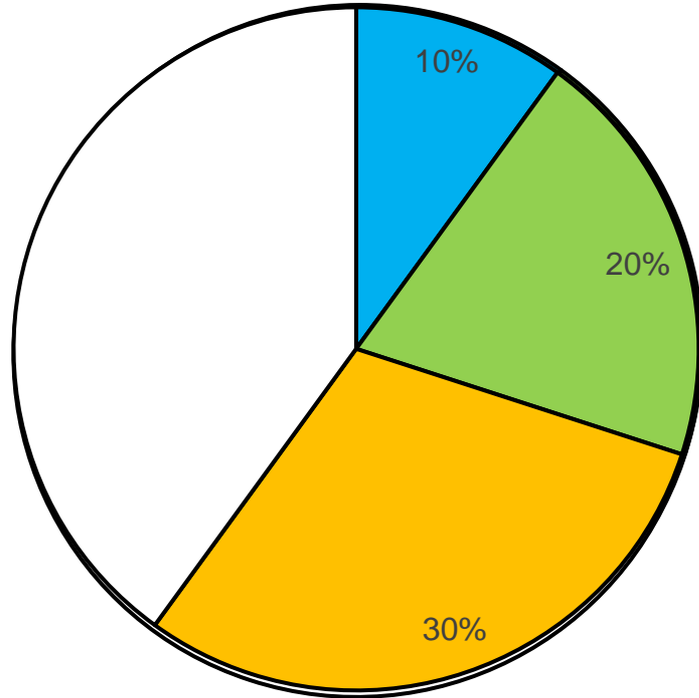
Wir zeigen auf, dass ein Verfahren ständig mit den vorgegebenen Spezifikationen übereinstimmt.

## Wartung und Support

Wir empfehlen unseren Kunden mindestens eine jährliche Wartung für einen fehlerfreien Betrieb.

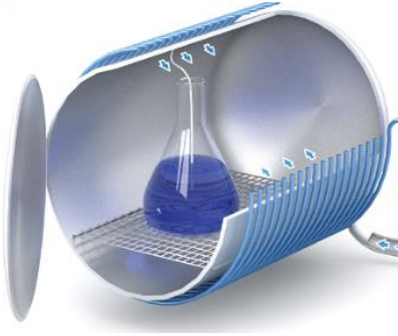
# Warum muss ein Autoklave ersetzt werden?

Für alle diese Kunden kann ein Umbau eine nachhaltige Lösung sein.

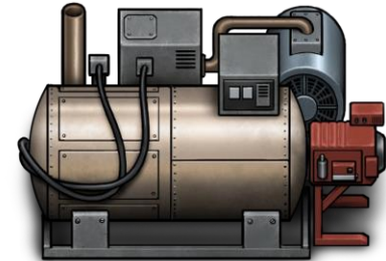
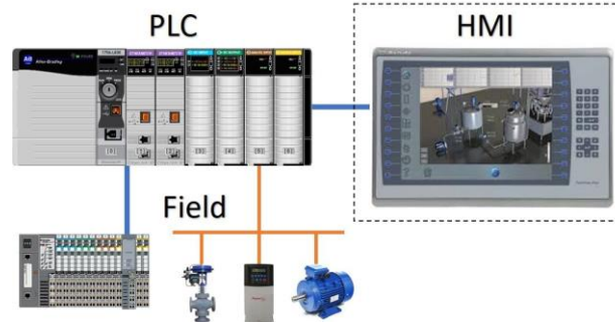


- Kaputte Kammer
- Kaputte Kammer
- Kaputte Kammer
- Geänderte Richtlinien
- Geänderte Richtlinien
- Kaputte Kammer
- Geänderte Anforderungen des Betreibers
- Geänderte Richtlinien
- Geänderte Anforderungen des Betreibers (z.B. für alles PLC und Elektronik)

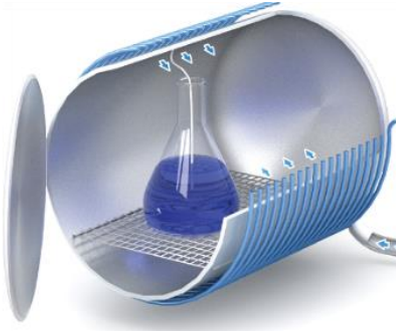
# Was wird für einen neuen Autoklaven benötigt



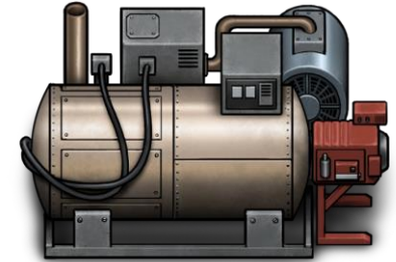
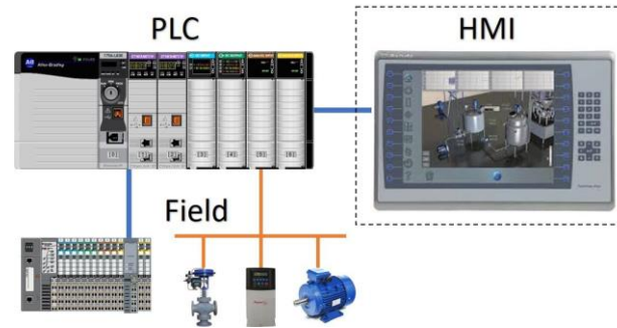
- Engineering + Projekt Management
- Installation
- Kommissionierung



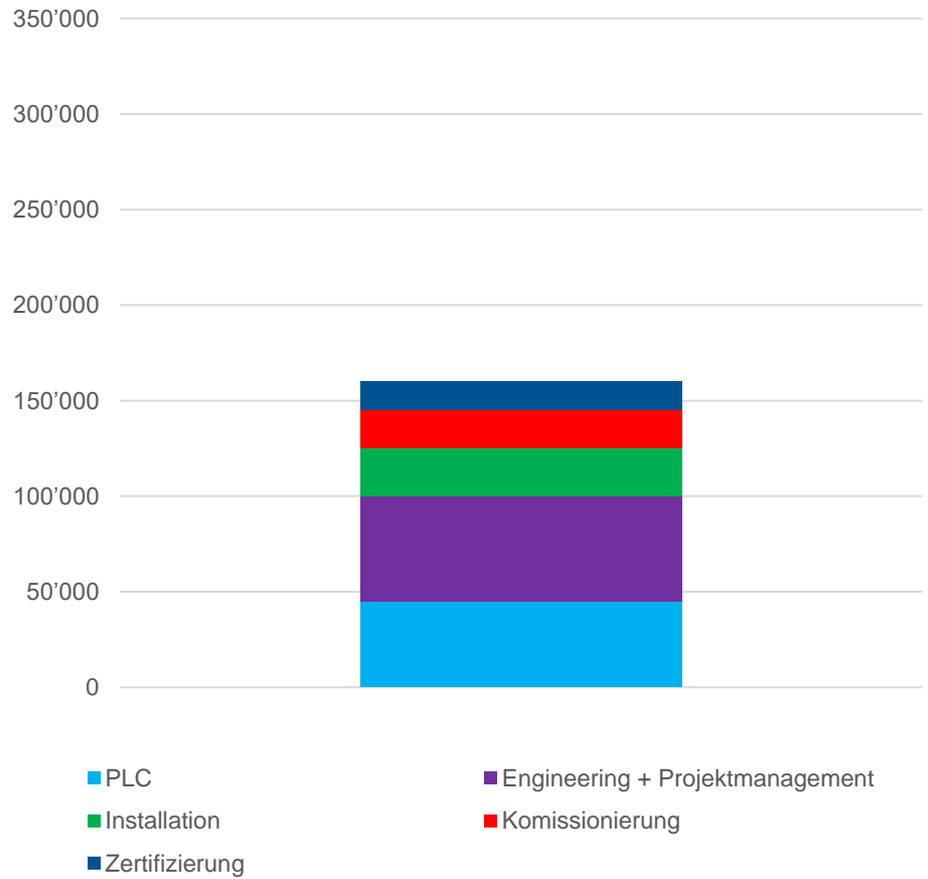
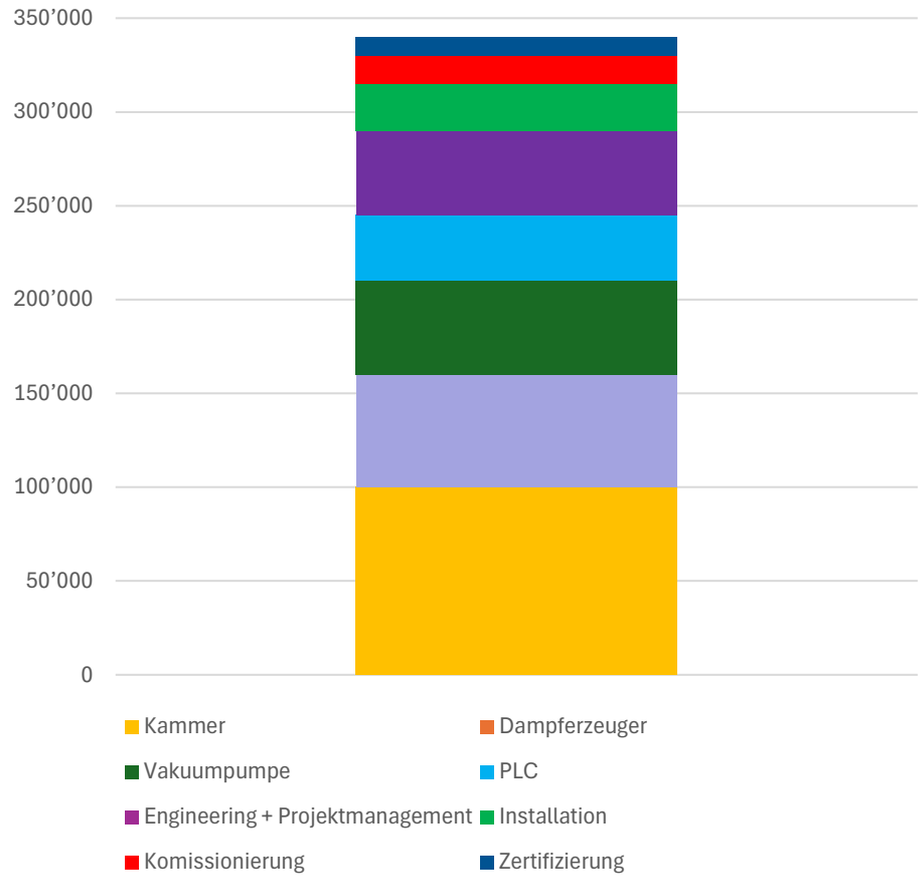
# Was wird für einen Autoklaven Umbau benötigt



- Engineering + Projekt Management
- Installation
- Kommissionierung

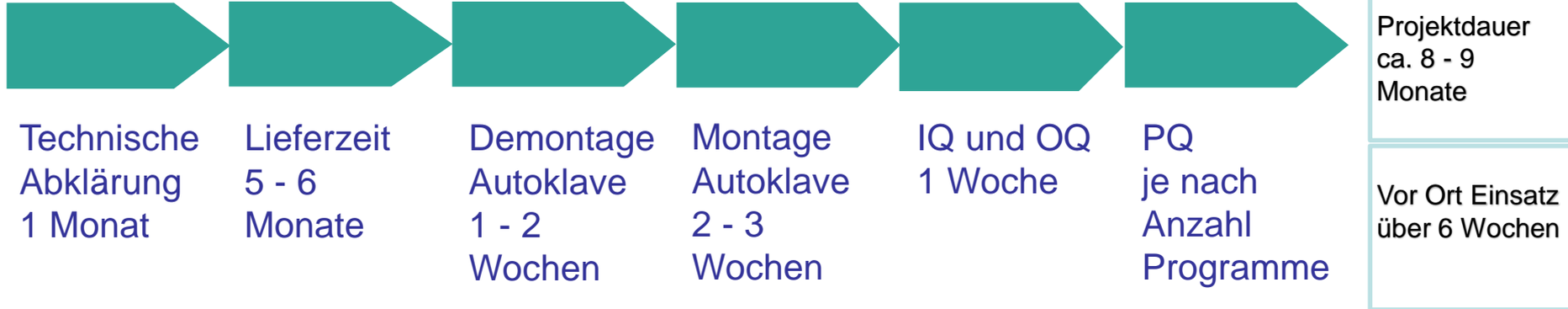


# Kosten eines Autoklaven Umbaus

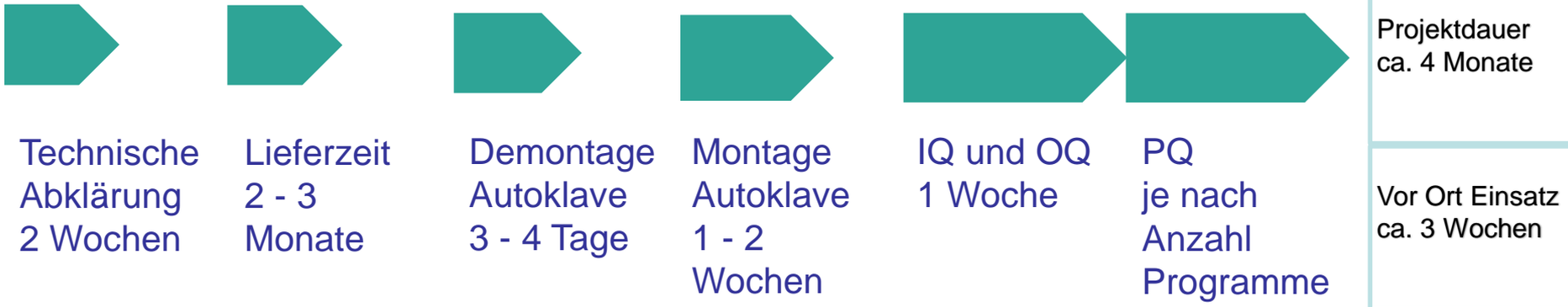


# Zeitleisten

## Neues Projekt



## Umbau



## CO2 Fussabdruck

- Weniger Stahl
- Weniger Plastik
- Weniger industrielle Verarbeitung

Bei einem Gewicht von über 2 Tonnen spart man schon nur beim Stahl, ca. 4 Tonnen an CO2\*

\*Der weltweite Durchschnitt des CO2-Ausstoßes bei einer Tonne Stahl beträgt 1.850 kg

# Historie eines Umbaus



**1990**



**2005**



**2020**

## Vorteile eines Umbaus

- **Kosteneinsparung**
- **Kürzere Lieferzeiten**
- **Kürzere Installationszeiten**
- **Nachhaltigkeit**

# Fragen

