

“ **Effizienter werden durch  
automatisierte  
Geschäftsabläufe** ”



**FLOW360.io**

Your Business  
On Autopilot



## CHECKLISTE FÜR EINE ERFOLGREICHE EINFÜHRUNG VON WORKFLOW-AUTOMATION

### 1. **Geschäftsprozessanalyse:**

- Klar definierte und dokumentierte Geschäftsprozesse.
- Identifikation von manuellen oder ineffizienten Prozessschritten.

### 2. **Prozessoptimierung:**

- Identifizierte Verbesserungsmöglichkeiten in bestehenden Prozessen.
- Konsolidierung und Vereinfachung von Abläufen.

### 3. **Klare Geschäftsziele:**

- Verständnis der strategischen Ziele, die durch Workflow-Automation erreicht werden sollen.
- Definition von klaren Zielen für:
  - o Effizienz,
  - o Kostenreduktion
  - o verbesserte Kundenzufriedenheit

### 4. **Technologische Infrastruktur:**

- Gewährleistung einer stabilen und sicheren IT-Infrastruktur.
- Auswahl geeigneter Workflow-Automation-Tools oder Plattformen.

### 5. **Interdisziplinäre Zusammenarbeit:**

- Einbindung verschiedener Abteilungen und Teammitglieder in den Einführungsprozess.
- Klare Kommunikation und Schulung für alle involvierten Mitarbeiter.

### 6. **Compliance-Berücksichtigung:**

- Sicherstellen, dass die Workflow-Automation den regulatorischen Anforderungen entspricht.
- Implementierung von Sicherheitsmaßnahmen für den Schutz sensibler Daten.

### 7. **Testphase:**

- Umfassende Tests der Workflow-Automation vor der vollständigen Implementierung.
- Identifizierung und Behebung von potenziellen Problemen oder Schwachstellen.

### 8. **Skalierbarkeit berücksichtigen:**

- Planung für zukünftiges Wachstum und Erweiterung der Workflow-Automation.
- Sicherstellung, dass die Plattform mit steigenden Anforderungen skalieren kann.

### 9. **Change Management:**

- Implementierung eines effektiven Change-Management-Prozesses.
- Schulungen und Unterstützung für Mitarbeiter bei der Anpassung an neue Arbeitsabläufe.
- Implementierung von Mechanismen zur kontinuierlichen Überwachung der Workflow-Automation.
- Regelmäßige Überprüfung und Optimierung der automatisierten Prozesse basierend auf Rückmeldungen und Leistungsmetriken.

**OFFENE FRAGEN?**



**KONTAKTIEREN SIE UNS!**

**[www.FLOW360.io](http://www.FLOW360.io)**