



Mit Amortisations-  
rechner



# Büro-Automatisierung durch KI in nur 14 Tagen

## Der 7 Schritte Guide

---

Reduziere Bürokratie + Kosten → mehr Gewinne  
Für Unternehmen bis 500 Mitarbeiter

# Herzlich willkommen!

Schön, dass du diesen Leitfaden heruntergeladen hast.

Ich habe ihn für dich erstellt, damit er dir ab sofort ein treuer Begleiter ist, wenn du und dein Team euer Unternehmen sinnvoll mit KI automatisieren wollt.

Nimm dir die folgenden Punkte immer zur Hand, wenn sie relevant für dich sind.

## Kosten sparen durch KI - rechtssicher und datenschutzkonform?

KI bietet dir richtig eingesetzt die einfachste und schnellste Möglichkeit Geld bei Büroarbeiten zu sparen.

Wenn du diese 7 Schritte befolgst, dann kannst auch du bald KI sinnvoll in deinem Unternehmen einsetzen

Ich wünsche dir viel Freude und Erfolg beim Anwenden!

**Dein Bela**



## Bela Csanyi

Bela Csanyi zählt als erfahrener KI-Profi der ersten Stunde zu den führenden Experten im DACH-Raum. Mit über 20 Jahren Erfahrung in der IT-Branche unterstützt er kleine und mittelständische Unternehmen dabei, KI-Lösungen sinnvoll in ihren Arbeitsalltag zu integrieren. Sein Fokus liegt darauf, die Effizienz zu steigern und Kosten zu senken.

Bela setzt auf pragmatische Lösungen, die messbare Ergebnisse liefern. Diese Philosophie hat er in über 100 erfolgreichen Projekten bewiesen, durch die seine Kunden nachhaltige Vorteile im Wettbewerb erzielt haben.

# Praxisbeispiele

## Beispiel 1:

### 60.000€ gespart im Kundendienst

Ein mittelständisches Unternehmen in München nutzt künstliche Intelligenz im Kundendienst. Die KI schlägt schnelle und präzise Antworten für die E-Mails vor, was die Bearbeitungszeit um 30% reduziert.

Angenommen, ein Mitarbeiter verbringt täglich 8 Stunden mit Kundenanfragen, spart er nun fast 2,5 Stunden täglich. Hochgerechnet auf ein Jahr ergibt das über 600 Stunden pro Mitarbeiter.

Bei einem durchschnittlichen Stundensatz von 20 Euro entspricht dies einer Kostenersparnis von 12.000 Euro pro Mitarbeiter jährlich für diese Aufgabe.

## Beispiel 2:

### 7.500€ gespart bei der Projektplanung im Handwerksbetrieb

Ein Handwerksbetrieb in Nürnberg nutzt künstliche Intelligenz zur Unterstützung bei der Projektplanung. Die KI analysiert vergangene Projekte und erstellt realistische Zeitpläne und Ressourcenanforderungen.

Der Projektleiter überprüft und passt die Vorschläge an, was die Planungszeit um 25% verkürzt. Wenn normalerweise 4 Stunden täglich für die Planung verwendet werden, spart man nun 1 Stunde pro Tag.

Das ergibt über ein Jahr verteilt 250 Stunden weniger Planungsaufwand. Bei einem durchschnittlichen Stundensatz von 30 Euro spart das Unternehmen so 7.500 Euro jährlich für diese Aufgabe.

## Beispiel 3:

### 15.000€ gespart in der Logistik eines Einzelhandels

Ein familiengeführtes Einzelhandelsunternehmen in Augsburg verbessert seine Bestellprozesse mit künstlicher Intelligenz.



Die KI analysiert Verkaufsdaten und saisonale Trends und gibt Empfehlungen für Produktbestellungen. Das Ergebnis: 15% weniger Lagerbestand. Bei einem typischen Lagerwert von 100.000 Euro bedeutet dies ein Kapital von 15.000 Euro, was gespart wird.

Durch die Reduzierung überfüllter Lager und Vermeidung von Engpässen optimiert das Unternehmen nicht nur seine Lagerkosten, sondern auch seine Liquidität.

# Amortisationsrechnung

Den Download-Link zu deinem persönlichen Rechner findest du:

[\[HIER\]](#) 

## Beispielrechnung:

Ein Unternehmen mit 50 Mitarbeitern plant, künstliche Intelligenz zur Unterstützung in verschiedenen Bereichen einzusetzen.

Initialkosten: 20.000 € für Einrichtung und Schulung.

Laufende Kosten (jährlich): 4.000 € für Wartung und Support.

## Arbeitszeiteinsparungen:

Kundendienst: 5 Mitarbeiter sparen je 5 Stunden pro Woche (100 Stunden/Monat) bei einem Stundensatz von 25 € = 2.500 €/Monat

Projektplanung: 3 Mitarbeiter sparen je 3 Stunden pro Woche (36 Stunden/Monat) bei einem Stundensatz von 30 € = 1.080 €/Monat

Bestellprozesse: 2 Mitarbeiter sparen je 4 Stunden pro Woche (32 Stunden/Monat) bei einem Stundensatz von 20 € = 640 €/Monat

## Einsparungen (jährlich):

Kundendienst:  $2.500 \text{ €} \times 12 = 30.000 \text{ €}$

Projektplanung:  $1.080 \text{ €} \times 12 = 12.960 \text{ €}$

Bestellprozesse:  $640 \text{ €} \times 12 = 7.680 \text{ €}$

**Gesamt: 50.640 €**

**Nach 6 Monaten** ist die Investition bereits **zu 100% amortisiert**.

**Ab dem 7 Monat sparst du 4.100 € Monat für Monat** - Jahr für Jahr.

**Du willst jetzt wissen, wie du KI in deinem Unternehmen sinnvoll einsetzt?**



# Hier der 7 Schritte Guide “Büro-Automatisierung durch KI in nur 14 Tagen”:

## Schritt 1:

### Erkenne deine größten Zeitfresser im Büro

Nicht alle Prozesse eignen sich gleichermaßen für KI-Automatisierung. Besonders sich wiederholende, regelbasierte und datengetriebene Aufgaben profitieren davon.

Analysiere bestehende Workflows und identifiziere, welche Aufgaben durch Automatisierung optimiert werden können.

Häufige Einsatzbereiche sind:

- Vertrieb
- Marketing
- Fulfillment
- Recruiting & HR
- Verwaltung

Beachte, dass KI wie ein Berater fungiert und nicht wie ein Entscheider. Sie kann Recherchen, Entwürfe und Vorschläge liefern sowie einfache Aufgaben automatisieren.

Finale und kritische Entscheidungen sollten jedoch immer von den zuständigen Experten getroffen werden.



## Setze klare Ziele

Hast du geeignete Arbeitsabläufe identifiziert, geht es nun darum, realistische Ziele zu setzen.

Überlege dir, was du mit der Automatisierung erreichen möchtest.

Möchtest du Kosten senken, die Effizienz steigern oder die Fehlerquote reduzieren?

Nutze unseren Amortisationsrechner, um vorab zu ermitteln, wann sich die Investition lohnt und wie hoch die Einsparungen sein werden.

Setze klare Ziele für den KI-Einsatz mithilfe der SMART-Methode: Ziele sollten Spezifisch, Messbar, Ausführbar, Relevant und Terminiert sein.

## Effiziente Unternehmensprozesse & die richtige KI

Moderne Software-Lösungen (SaaS) schaffen die Basis für eine sinnvolle KI-Strategie. Denn ohne strukturierte Daten bleibt jede KI weit unter ihren Möglichkeiten.

Hier sind einige bewährte KI-gestützte SaaS-Lösungen, die Unternehmen wirklich weiterbringen:

- Buchhaltung & Finanzmanagement:    
- Vertrieb & Kundenbeziehung (CRM-Systeme):   
- Projektmanagement & Teamkollaboration:   
- Recruiting, Schulung & HR:   
- E-Mail-Marketing & Marketing-Automation:   
- E-Commerce & Online-Shops:   
- Business Intelligence & Analytics:   
- Kommunikation & Videokonferenzen:   
- Dokumentenmanagement & elektronische Signaturen:  
- Customer Support:  

Aufbauend werden die klassischen KI-Lösungen wie



in Unternehmen integriert.

Diese KI's unterstützen in folgenden Aufgaben-Gebieten:



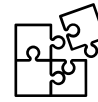
#### **Kreatives Denken**

KI kann für uns Texte, Bilder, Tabellen, Stimmen etc. kreieren.



#### **Analytisches Denken**

KI kann Daten, Beschreibungen, Situationen etc. analysieren.



#### **Logisch entscheiden**

KI kann für uns anhand definierter Regeln und Vorgaben eine logische Entscheidung treffen.

Damit eine KI echten Mehrwert bietet, muss sie:

1. Datenschutzkonform & DSGVO-freundlich sein
2. Einfach zu bedienen & praxistauglich sein
3. Ihr individuelles Anwendungsfeld abbilden

#### **Schritt 4:**

### **DSGVO & Co. – KI ohne rechtliche Stolperfallen**

Vor der Einführung von KI-Technologien sollten die rechtlichen Rahmenbedingungen für deinen Fall geprüft werden.

Berate dich mit deinem Datenschutz- und Rechtsexperten, um sicherzustellen, dass alles datenschutzkonform ist und alle relevanten Vorschriften und Gesetze erfüllt sind.

Beachte im Vorfeld, dass nicht jede KI den Datenschutzbestimmungen entspricht, und nicht alle Daten verwendet werden dürfen.

Gegebenenfalls müssen Verträge mit Dienstleistern und Kunden geprüft und angepasst werden.



## Nahtlose Einrichtung der KI

Jetzt geht es darum, die KI in deinem Unternehmen einzurichten. Zunächst musst du sicherstellen, dass deine IT-Infrastruktur stabil und zuverlässig läuft. Nur so kann die KI optimal funktionieren.

Anschließend steht die Installation und Bereitstellung der KI an. Dabei ist es wichtig, dass alles reibungslos abläuft und die KI ohne Probleme in dein System integriert wird.

Zum Schluss wird die KI an deine bestehenden Lösungen angebunden. So stellst du sicher, dass alle Systeme perfekt zusammenarbeiten und die KI ihre volle Leistung entfalten kann.

## So verbindest du KI mit deinen Systemen

Die Anbindung von KI in deine bestehenden Systeme ist ein entscheidender Schritt für den Erfolg. Dabei solltest du auf Folgendes achten:

Zunächst ist es wichtig sicherzustellen, dass die KI-Lösungen mit deinen vorhandenen Systemen kompatibel sind. Die Nutzung von Schnittstellen kann dabei helfen, die Anbindung nahtlos zu gestalten.

Um sicherzugehen, dass alles reibungslos funktioniert, empfiehlt es sich, zunächst Pilotprojekte durchzuführen. Diese kleinen Tests helfen dir, die Integration zu evaluieren und eventuelle Anpassungen vorzunehmen, bevor du die KI vollständig anbindest.



## Begeistere dein Team für KI

Nicht jeder Mitarbeiter ist technikaffin und versteht die Möglichkeiten oder Funktionen einer KI. Daher bietet es sich an, Mitarbeitern durch Schulungen und Workshops die Grundlagen der KI zu vermitteln.

Das hilft den Mitarbeitern, die neuen Technologien besser zu verstehen und sicher anzuwenden.

Darüber hinaus sind regelmäßige Weiterbildungen wichtig, damit dein Team immer auf dem neuesten Stand ist und die neuesten Entwicklungen und Tools kennt.

Ebenso entscheidend ist eine gute interne Kommunikation. Informiere deine Mitarbeiter klar und offen über die Ziele, Vorteile und Richtlinien der KI-Nutzung in deinem Unternehmen.





Fragen oder Feedback?

Lass uns gerne persönlich  
miteinander sprechen.

Dein Bela

Vereinbare deinen Termin zum  
Gespräch über diesen Link:



[bitsp.de/termin](https://bitsp.de/termin)

