

# Automatisierungsprojekte im Mittelstand - *Herangehensweise neu gedacht*

Welche Beweggründe für die Automation SIE auch immer haben...

- die knappe „Ressource **Mensch**“ **smart einsetzen**
- die **Arbeitsplätze** für **Menschen** in Ihrer Fertigung jetzt und in **Zukunft** sichern
- die **Monotonie** in Ihrer Produktion **ausschalten**
- die **Wiederholtätigkeiten** den **Robotern** überlassen
- die **Ergonomie** an Fertigungsarbeitsplätzen **erhöhen**
- die **Zufriedenheit** der Menschen in Ihrer Fertigung **steigern**
- ...

...Stellen SIE sich vor

- ✓ Ihr **Team optimiert** von sich aus kontinuierlich Ihre **Fertigung** durch immer neue Automatisierungsansätze und Sie setzen **Automatisierungsprojekte in Rekordgeschwindigkeit** um.
- ✓ Ihr Team **qualifiziert sich** dabei auch noch **weiter**.

Das erreichen wir GEMEINSAM mit unserem kooperativen und agilen Projektansatz in nur 6 Schritten...



## Das Projekt startet mit einem **ersten kleinen Schritt...**

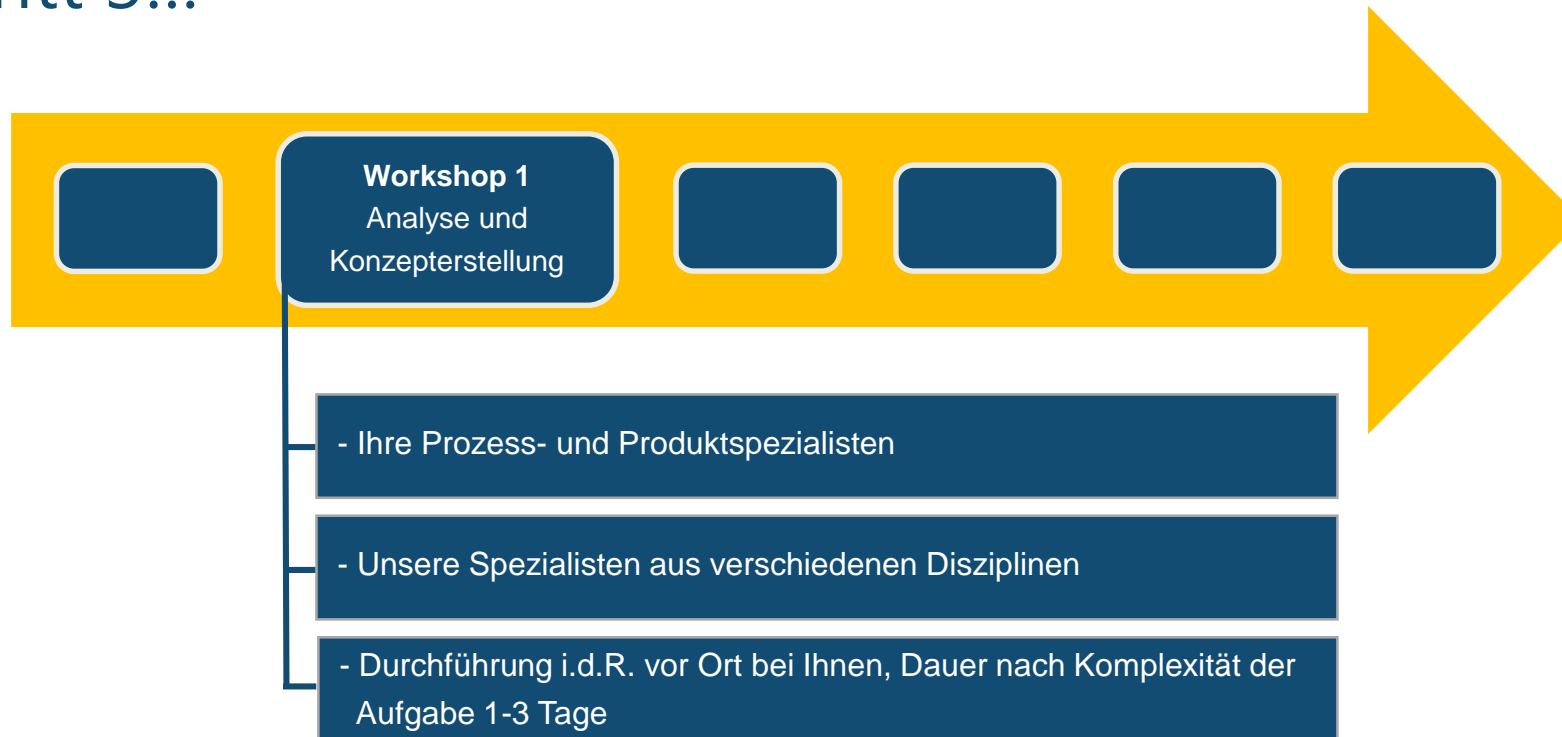
- ✓ **SIE** identifizieren ein Projekt und schildern es uns grob anhand einiger Fotos, Videos,... im Rahmen eines Online-Meetings.
- ✓ **WIR** erstellen Ihnen zu Ihrer Aufgabenstellung und auf Basis unserer Erfahrungen ein Budget-Angebot.

## Schritt 2...



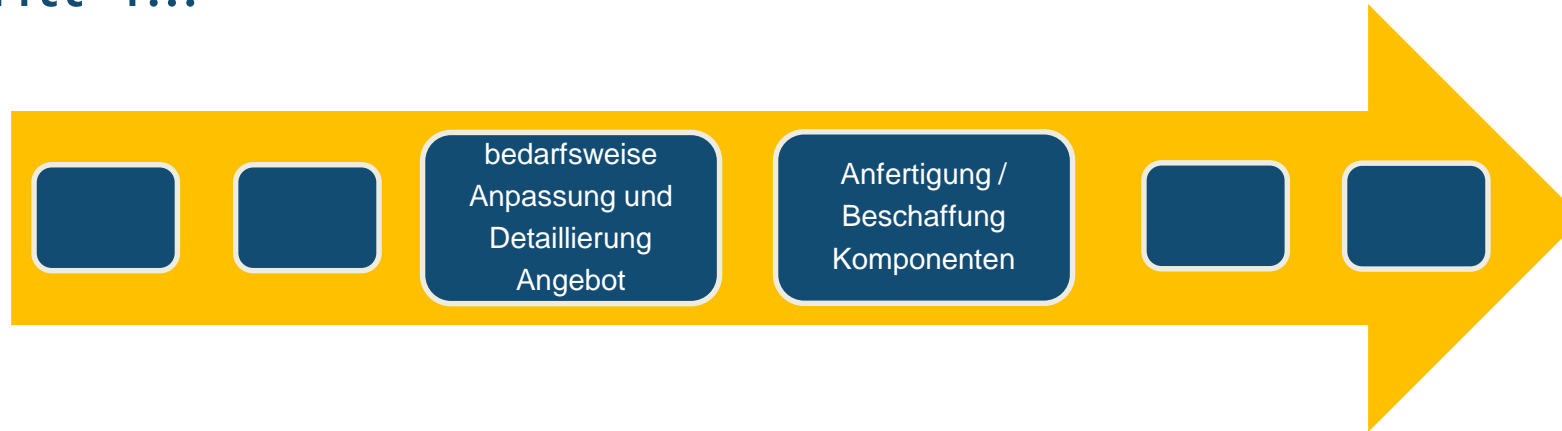
- **SIE** bestellen „Workshop 1“.

## Schritt 3...



- Wir entwickeln **GEMEINSAM** das Automatisierungskonzept.

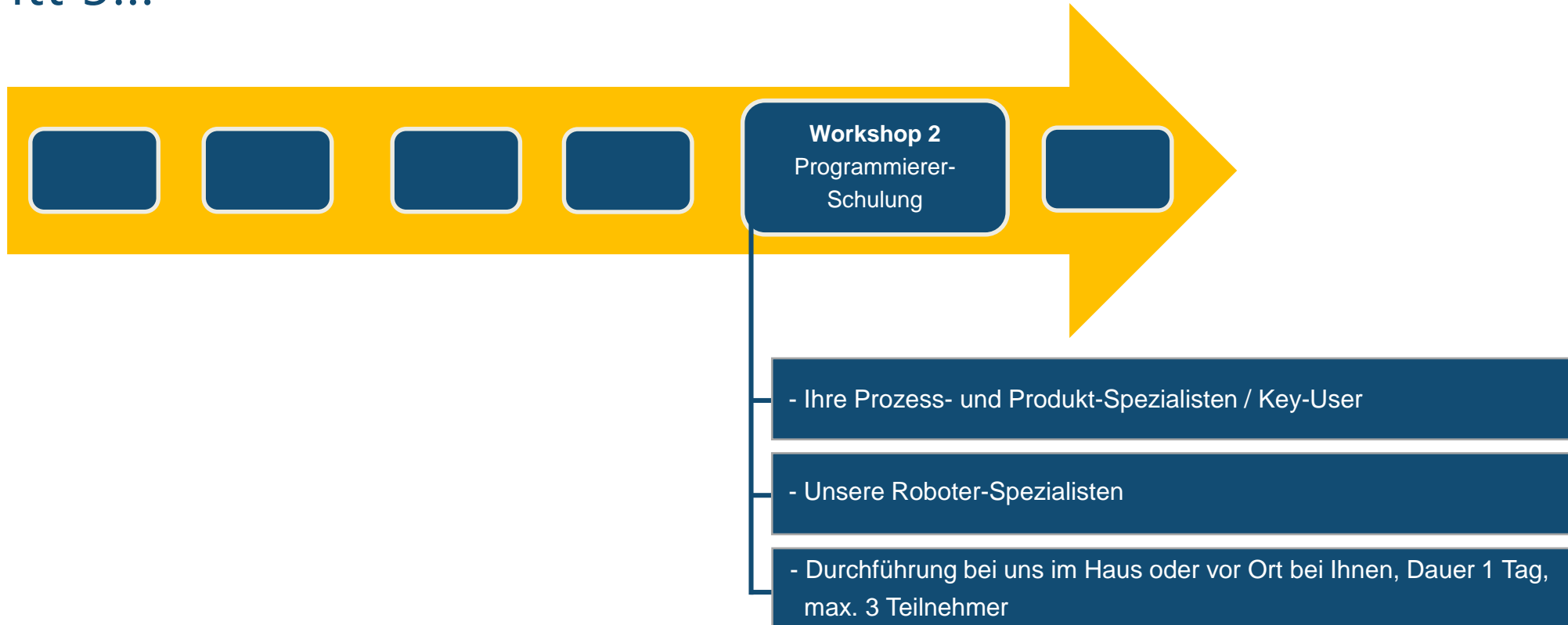
## Schritt 4...



- ▶ **WIR** detaillieren und ergänzen bedarfsweise das Angebot anhand unseres gemeinsamen Konzeptes.
- ▶ **SIE** bestellen schrittweise die nächsten Positionen aus dem Angebot.



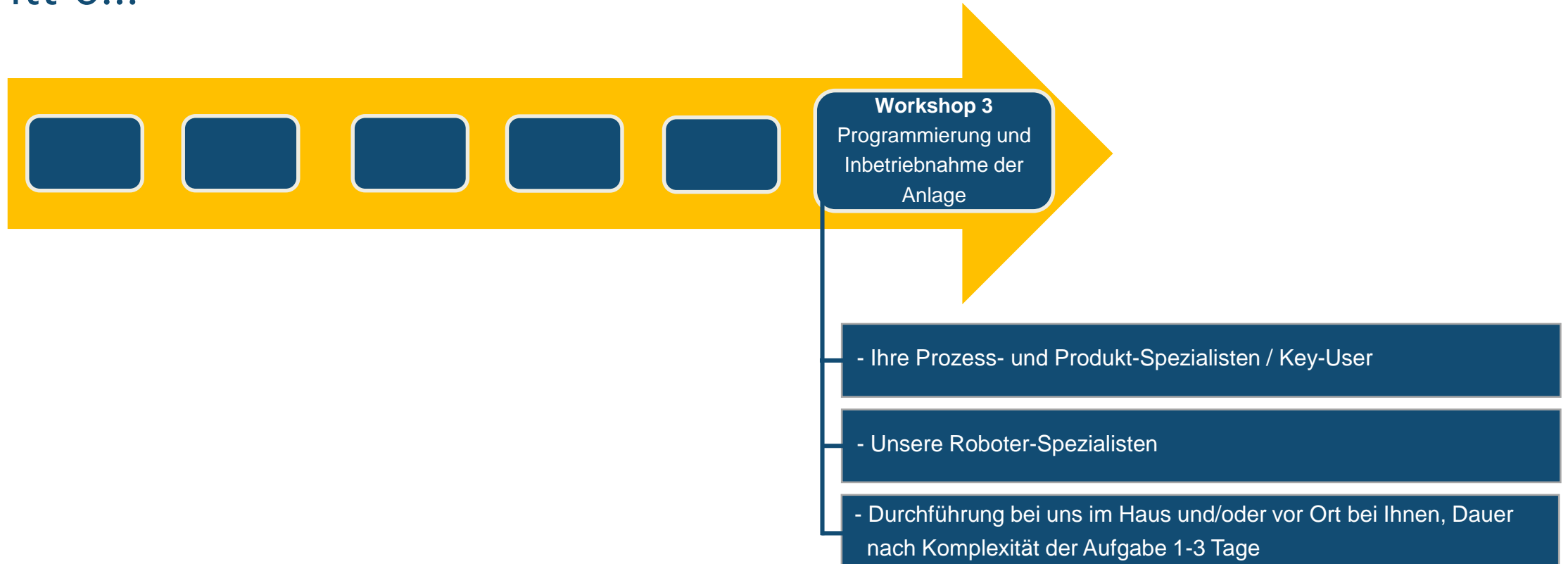
## Schritt 5...



Dafür werden...

- ✓ **IHRE** Prozess- und Produkt-Spezialisten zu begeisterten **Roboter-Programmierern**.
- ✓ **IHRE** Key-User zu hoch motivierten **Automatisierungs-Scouts**.

## Schritt 6...



## Wie geht es dann weiter?

- ✓ **IHR** Team betreut und optimiert von nun an die Anlage und überträgt das neue Wissen auf weitere Anwendungsfälle.
- ✓ **WIR** unterstützen Ihr Team auf Wunsch und nach Bedarf bei der Umsetzung weiterer Themen.

Wir sichern Fertigungsstandorte.

## Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihrem Team!



## Ihr Kontakt zu uns

### GLAUB Automation & Engineering GmbH

Peiner Str. 225  
 DE - 38229 Salzgitter  
 Telefon: +49 (0)5341 8639 0  
[automation@glaub.de](mailto:automation@glaub.de)

### GLAUB Automation Kft.

Vendel utca 11.  
 HU - 1096 Budapest  
 Telefon: +36 (70) 3409442  
[automation@glaub.hu](mailto:automation@glaub.hu)



### Kontakt

Jennifer Neise  
 Assistentin der Geschäftsleitung  
 Tel: +49 (5341) 8639-86  
[Jennifer.Neise@glaub.de](mailto:Jennifer.Neise@glaub.de)

Vereinbaren  
 Sie jetzt Ihren  
 Online-Termin