

Automatisierungsprojekte - *Die häufig verpasste Chance zur Mitarbeiterqualifizierung*

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** setzt **Automatisierungsprojekte** abseits der Standardprozesse **in Rekordgeschwindigkeit** um, optimiert dadurch kontinuierlich die Fertigung und **qualifiziert sich** dabei auch noch **weiter**.

Dabei werden...

- ✓ SIE **Sonderlösungen** in der Automatisierung mit minimalem Personalaufwand **maximal effektiv** umsetzen.
- ✓ IHRE Prozess- und Produkt-Spezialisten zu begeisterten **Roboter-Programmierern**.
- ✓ IHRE Key-User zu hoch motivierten **Automatisierungs-Scouts**.

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



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

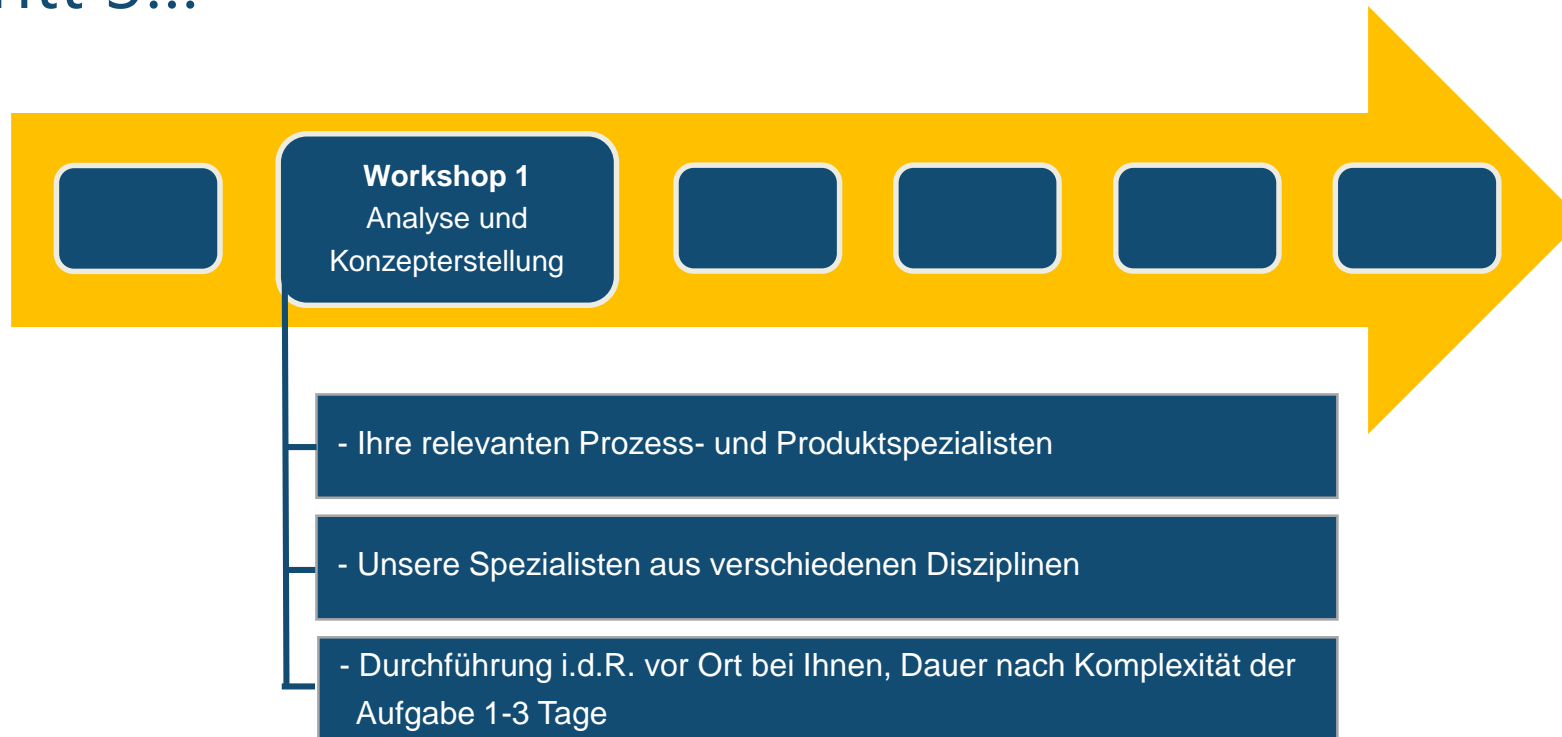
- ✓ **SIE** identifizieren ein Projekt und schildern es uns grob anhand einiger Fotos, Videos,... im Rahmen eines Online-Meetings.
- ✓ **WIR** erstellen Ihnen zu Ihrer Aufgabenstellung und auf Basis unserer Erfahrungen ein Budget-Angebot.

Schritt 2...



- **SIE** bestellen „Workshop 1“ statt verschiedene Mitarbeiter mit der Erstellung eines Lastenheftes,... zu beschäftigen.

Schritt 3...



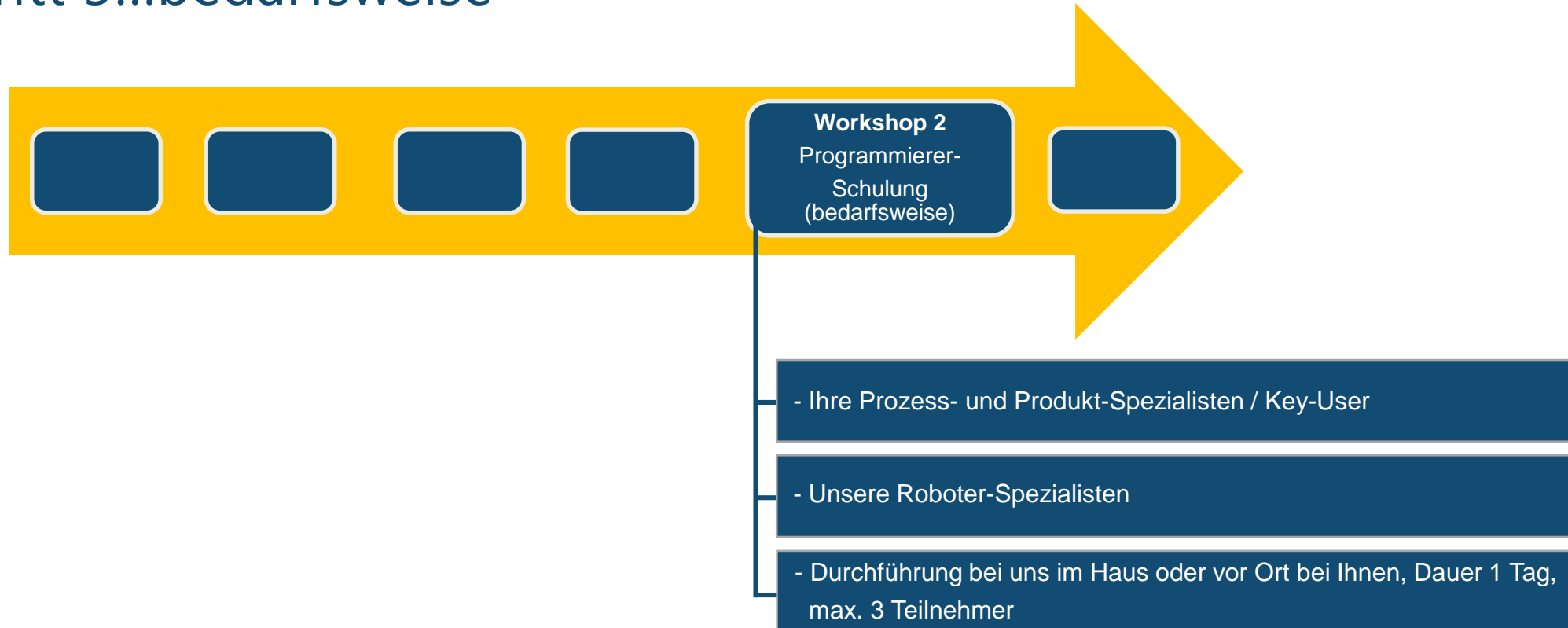
- Wir entwickeln **GEMEINSAM** ein ausschreibungsfähiges Automatisierungskonzept.

Schritt 4...

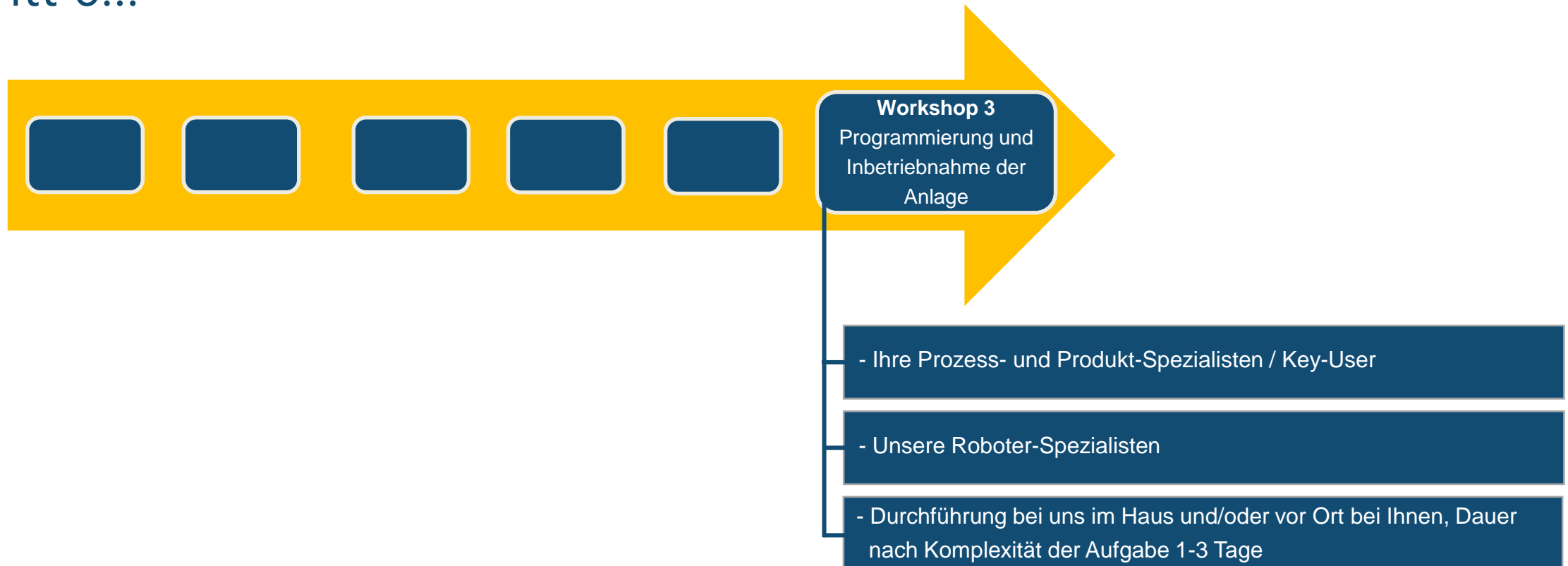


- ▶ **WIR** detaillieren und ergänzen bedarfsweise das Angebot anhand unseres gemeinsamen Konzeptes.
- ▶ **SIE** bestellen schrittweise die nächsten Positionen aus dem Angebot je nach Bedarf.

Schritt 5...bedarfswise



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

GLAUB Automation Kft.
 Vendel utca 11.
 HU - 1096 Budapest
 Telefon: +36 (70) 3409442
automation@glaub.hu



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

Vereinbaren
 Sie jetzt Ihren
 Online-Termin