

MUT ZUR  
VERÄNDERUNG

ZUKUNFT  
GESTALTEN

AUSBLICK

2022



Guten Tag liebe Leser\*innen,

der **digitale Wandel** ist die **größte Chance** der jüngeren Wirtschaftsgeschichte. Video-Meetings z.B. sind Teil der "neuen Normalität" geworden und es ist längst **keine Frage mehr ob dieser Wandel notwendig ist**, sondern wie schnell er gelingt und den Anforderungen des Marktes Stand hält. **Die Wirtschaft braucht mehr Entschlossenheit und Mut zur Veränderung.**

**Glaub hilft Produktionsunternehmen** dabei, **den digitalen Wandel zu meistern**, um auch in Zukunft am (internationalen) Markt bestehen zu können.

An dieser Stelle bedanken wir uns bei allen Kunden und interessierten GLAUB-NEWS Lesern für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein besinnliches Weihnachtsfest. Wir freuen uns, in 2022 Projekte mit Ihnen umzusetzen.

[Einen gesunden Start in das neue Jahr wünscht das gesamte Glaub-Team.](#)

## GLAUB INNOVATIV | Neuentwicklungen



### MONTAGEVORBEREITUNG | [Klebekonzepte](#)

Immer komplexere Produkte erfordern neues Denken in der Fertigung. In der Montagevorbereitung sind daher **konstante Qualität und reproduzierbare Prozesse wichtiger denn je**. Sie legen den Grundstein für Wirtschaftlichkeit und garantiert zufriedene Kunden.

**Die Herausforderung:** Um diesen Ansprüchen zu genügen, ist es erforderlich praktikable Klebeapplikatoren für die unterschiedlichen Anforderungen in der Automobil-, Elektro- und Hausgeräte-Industrie sowie für die Kunststofftechnik bereitzustellen.

**Die Lösung:** Den einen Applikator“ haben wir nicht... sondern eine ganze Reihe von Glaub produktspezifisch entwickelten Applizierköpfen.



### Glaub Applizierköpfe sind geeignet für:

- dickes, doppelseitiges Klebeband mit Liner (Schaumstoffband)
- dünnes, einseitiges Klebeband (Markierbänder)
- doppelseitiges Klebeband mit Liner-Aufrollung
- einseitiges Klebeband (zur Geräuschkämmung, etc)
- u.v.m.

Mehr Informationen zum Thema **Kleben und Applizieren** finden Sie [HIER](#) auf unserer Website.

## GLAUB EINBLICKE | Bericht aus der Praxis



### SMART GUIDE | Werkerführung bei der Montage

**Die Ausgangssituation:** Wartungseinheiten nach Wunsch – genau das bietet einer unserer Kunden für seine Endkunden an. Über einen Internetkonfigurator kann sich der Endkunde die Einheit so zusammenstellen, wie er sie benötigt. Ob aus nur 2 Bauteilen oder bis über 50 Bauteilen bestehend, die Möglichkeiten und Kombinationen sind nahezu grenzenlos. Für den Endkunden ein Traum. Für den, der die Einheit zusammenbaut, eher nicht.

**Die Herausforderung:** für unseren Kunden ist fast jede Wartungseinheit einzigartig. Dadurch unterscheidet sich die Anzahl und Durchführung der Montageschritte immer wieder. Der Monteur verliert leicht den Überblick und macht so schnell Fehler beim Zusammenbau.

**Die Lösung:** Glaub entwickelte in enger Abstimmung mit dem Kunden eine **Softwarelösung**, welche den Monteur beim Zusammenbau führt. Dabei wird die Konfiguration der zu bauenden Einheit ausgelesen und visualisiert. Die **Software führt den Werker durch die einzelnen Montageschritte** in dem Arbeitspläne aufgerufen und durch den Monteur quittiert werden müssen. Er weiß somit immer an welcher Stelle er sich im Montageprozess befindet und welcher Schritt als nächstes durchzuführen ist.

**Der Benefit für unseren Kunden:** Durch diese Lösung wurden **Fehler- und Störzeiten deutlich reduziert**. **Wartungseinheiten** können jetzt **Just-In-Time** gebaut und in der geplanten Lieferzeit an den Endkunden **geliefert** werden.

Mehr zum Thema **Software-Entwicklungen von Glaub** finden Sie [HIER](#).

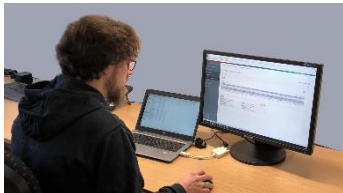


## MES-SERVICES | [Moderne Lösungen für Ihre Branche](#)

Wozu ist eigentlich ein **MES System** gut und wie funktioniert das grundlegend? Bekommen Sie in unserem [Youtube-Kanal](#) einen kleinen Einblick mit unserer neuen "MES-Insights" Serie. **#Teil 1** behandelt die Themen Bearbeitungsanfrage, Bearbeitungsende, Fehlermeldungen und Web-Portal.

### Wir implementieren und nutzen die MES-Software

- **Bosch Nexeed**
- **Bosch ProMaster**
- **Critical Manufacturing**



### Sie wollen mehr über unsere MES-Services erfahren?

Wir erläutern Ihnen, wie Sie von diesen leistungsfähigen Technologien, unseren Strategien und Erkenntnissen profitieren und Ihre Digitalisierungsinitiativen in der Fertigung vorantreiben und zum Erfolg führen können.

[Jetzt mit unserem Experten Kontakt aufnehmen.](#)



## AGILER HELFER | [easyTable - mobiler Arbeitsplatz](#)

Programmierer und Inbetriebnehmer werden es kennen. Sie sollen schnell mal die Inbetriebnahme einer Anlage realisieren und die Programmierung oder Wartung beim Kunden vor Ort vornehmen. Am Einsatzort angekommen, ist aber kein oder nur unzureichender Platz für sie vorhanden.

**Die Lösung:** Der von Glaub entwickelte [easyTable](#)

- mit smartem Klappmechanismus
- Leichtlaufrollen
- und optimaler Arbeitshöhe

Einfach praktisch, platzsparend und unverzichtbar.

[HIER Kontakt aufnehmen und mehr erfahren.](#)

(oder gleich [PDF](#) herunterladen).

In den Texten dieses Newsletters wird aus Gründen der einfachen Sprache und ohne jede Diskriminierungsabsicht ausschließlich die männliche Form verwendet. Grundsätzlich sind damit alle Geschlechter einbezogen.

[Glaub Homepage](#)

Folgen Sie uns auf



**Impressum**

Glaub Unternehmensgruppe

Peiner Straße 225

DE-38229 Salzgitter

**Geschäftsführung:**

Andrea Glaub, Claudia Glaub, Niko Glaub

**Handelsregister Braunschweig**

HRB 6143

Tel: +49 5341 86390

Mail: [Automation@glaub.de](mailto:Automation@glaub.de)

Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten

[abmelden](#) | [unsubscribe](#)

[Impressum](#) • [Datenschutz](#) • [AGBs](#)