

Das WIR eröffnet  
Möglichkeiten

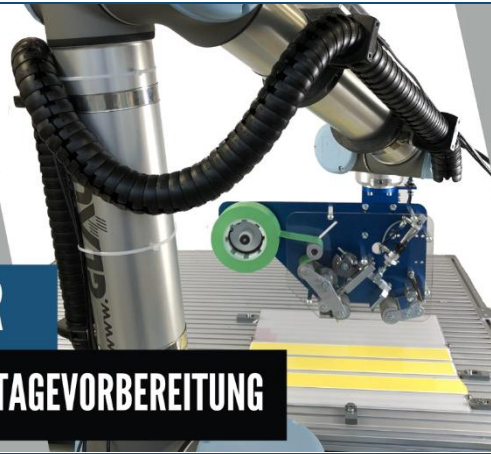
GOOD NEWS

2022

**GLAUB**  
UNTERNEHMENSGRUPPE

**ROBOTER**

**IN DER MONTAGEVORBEREITUNG**



Guten Tag liebe Leser\*innen.

**Die Welt ist besser, als die meisten Menschen denken.** Auch wenn die schlechten Nachrichten der letzten Wochen und Monate nicht abzureißen scheinen.

**WIR... gemeinsam mit IHNEN machen 2022 zum Jahr der Zuversicht.** Viele zukunftsweisende Technologien und positive Entwicklungen haben es nicht in die Schlagzeilen geschafft, aber es gibt sie ...in Deutschland, Europa und überall auf der Welt. Auch **Glaub** hat "**good NEWS**". Wir setzen weiter auf Entwicklung und Fortschritt in allen Bereichen. **Wir sichern Fertigungsstandorte.**

Viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie neugierig - Ihr Glaub-Team.

## GLAUB STELLT SICH VOR

Neu im Team



### **Peter Himmelsbach** | [Willkommen an Bord](#)

Wir freuen uns, mit ihm einen erfahrenen Experten im Bereich Klebtechnologien für uns gewonnen zu haben. Herr Himmelsbach verstärkt die Vertriebsaktivitäten und berät unsere Kunden, mit dem Schwerpunkt Kleband-Applikationen.

An dieser Stelle möchten wir künftig das GLAUB-Team vorstellen und Ihnen zeigen, wer hinter unserer Arbeit steht. Wir starten mit **Peter Himmelsbach**. [Here we go!](#)

*Mein Lieblingsplatz in Buxtehude:* "im Strandkorb auf der Terrasse oder auf der Bank im Garten"

*Das darf auf meinem Schreibtisch nicht fehlen:* "der Kaffee im Becher"

*Ich bin Fan von:* "Handball-Damen des BSV Buxtehude"

# GLAUB INNOVATIV

## Neuentwicklungen



### MONTAGEVORBEREITUNG | [Klebekonzepte](#)

Der [TapeHead-3000](#), die neueste Entwicklung von Glaub, erweitert das Portfolio unserer **Applizierköpfe**.

**Der TapeHead-3000 ist geeignet ...**

- für doppelseitiges Klebeband mit Liner-Aufrollung
- in Standardbreiten von 6-25 mm

**Anwendung:** zur Montagevorbereitung in den Bereichen

- Automotive
- Elektro- und Hausgerätetechnik
- Kunststofftechnik



Für ein **bestmögliches Lösungsverständnis** und zur **Funktionsweise** unserer **Applizierköpfe** schauen Sie doch auch mal auf unserem [YouTube Kanal](#) vorbei. Dort finden sie anschauliche Anwendungsvideos zur Verdeutlichung der Prozesse. Ausführliche Informationen zum Thema **Kleben und Applizieren** finden Sie [HIER](#) auf unserer Website.

Mit unseren **Automotiv- und Robotik-Lösungen** tragen wir einen entscheidenden Teil **zur Effizienzsteigerung** industrieller Produktionsverfahren bei, **ohne dabei den Menschen aus dem Blick zu verlieren**.

In internen und externen Workshops erarbeiten wir mit dem Kunden die für ihn bestmögliche Strategie und Lösung, unter Einbindung aller Mitarbeitenden.

[Lassen Sie uns reden! Wo drückt bei Ihnen der Schuh?](#)

# GLAUB EINBLICKE

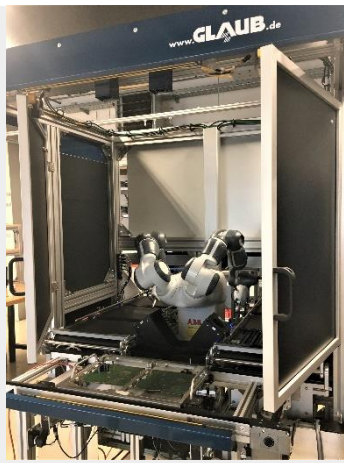
## Update aus der Praxis



**Die Ausgangssituation:** Die alte, manuelle Baugruppenfertigung (Bestückung von Leiterplatten mit bedrahteten Bauteilen) war mit Gesundheitsproblemen und Kapazitätsengpässen konfrontiert. Diese Abhängigkeiten wollte unser Kunde reduzieren.

**Die Herausforderung:**

Gefordert war eine einfache, problemlose Integration in das Setup der Produktionslinie. Umfangreiche Änderungen im Linienlayout galt es zu vermeiden.



#### Die Lösung:

**Glaub entwickelte** in enger Abstimmung mit dem Kunden die **Roboterzelle GL-THTeasy**, die skalierbar und einfach zu integrieren ist. Zudem beansprucht sie nicht mehr Platz als der vorherige manuelle Arbeitsplatz. Die Anlage kann sehr einfach an verschiedene Transfer- / Anlagenverkettungen für den Produkttransport angepasst werden.

#### Der Benefit und Fertigungsalltag:

*Experten wissen um die Herausforderung, die wir mit unserer einzigartigen Entwicklung in der automatisierten Leiterplattenbestückung gemeistert haben.*

Und mittlerweile stehen wir vor der Auslieferung der vierten Anlage. Sie hat sich in der Praxis bewährt und wurde weiter an die steigenden Bedürfnisse des Kunden angepasst. Das Portfolio an verwendbaren THT-Bauteilen wurde und wird stetig ausgebaut.

Mehr zu den Themen **THT-Leiterplattenbestückung** und **Software-Entwicklungen** von Glaub finden Sie auf unseren Websites.

In unserem **Whitepaper** erklären wir ausführlich, bei welchen Problemen **unsere Lösung** helfen kann, wie **GL-THTeasy** funktioniert und wo die Grenzen des Systems liegen.

## GLAUB KNOW-HOW

Automation & Software Services



#### KEIN WIDERSPRUCH | **Elektrik & Wasser? Passt**

Dem **Schaltschrank- und Komponentenbau** kommt in den modernen, hochkomplexen Steuerungsanlagen eine elementar wichtige Rolle zu. Denn Schaltschränke und Komponenten müssen in Punkto Ausfallsicherheit besonders hohe Ansprüche erfüllen. Sie sind in der heutigen Zeit unverzichtbar, wenn es um effiziente Automatisierung in der Fertigung (z.B. **SPS-Steuerung**) und andere technische Herausforderungen geht.

**Die Einsatzgebiete** sind äußerst vielfältig und werden permanent - je nach Erfordernis - ergänzt. Unabhängig von der Auftragsart, erfüllen alle unsere Schaltschränke die erforderlichen Normen und Richtlinien. Die Prüfung der Anlagen erfolgt nach gesetzlichen Vorgaben im eigenen Prüffeld und durch eigenen CE-Beauftragten.

## Auszug aus unserem Leistungsportfolio

- SPS- und PC-Schränke
- klimatisierte und wassergekühlte Schaltschränke
- Datenschränke
- Bedien- und Kommunikationsstelen,
- Energieverteilungen

[HIER mehr zum Thema Schaltschrankbau erfahren.](#)



### MES-SERVICES | [Echtzeit-Services, max. Transparenz](#)

Wir gratulieren unseren Kollegen aus Budapest herzlich zum bestandenen MES-Training von Critical Manufacturing. Nach dieser erfolgreichen Zertifizierung hat die 8-12 wöchige Projektbegleitung (Shadowing-Phase) begonnen, in welcher an einem MES-Projekt unter Anleitung erfahrener Mitarbeiter gearbeitet wird. Nach erfolgreich bestandener Prüfung sind unsere Mitarbeiter **Certified Associate** und können damit auch IHRE Projekte zum Erfolg führen.

Bekommen Sie einen kleinen Einblick mit unserer neuen "**MES-Insight**" Serie. **#Teil 2** behandelt die Themen Rüsten der Anlage, einzusetzende Werkzeuge und Materialien.

### Wir implementieren und nutzen die MES-Software

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

Sie wollen mehr über unsere MES-Services erfahren?

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

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

#### Geschäftsführung:

Andrea Glaub, Claudia Glaub, Niko Glaub

Peiner Straße 225  
DE-38229 Salzgitter

Handelsregister Braunschweig  
HRB 6143

Tel: +49 5341 86390  
Mail: Automation@glaub.de

Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten

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

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