



MEDIENMITTEILUNG

Glas Trösch und das Technologie Centrum Westbayern entwickeln innovative Prüfstation für Alarmglas

Wertingen, Mai 2025. *In einer engen Zusammenarbeit haben Glas Trösch und das Technologie Centrum Westbayern eine moderne Prüfstation für Sicherheitsgläser im Produktionswerk Nördlingen entwickelt. Die neue Lösung optimiert den Prüfprozess und ersetzt eine ältere Anlage durch ein hochpräzises, automatisiertes System.*

Das neue Messgerät ermöglicht eine schnellere und zuverlässigere Prüfung der hochwertigen Alarmglasscheiben von Glas Trösch. Dank einer speziell programmierten Steuerungseinheit werden mehrere Messungen in einem definierten Prozessablauf automatisiert durchgeführt. Dies reduziert den manuellen Aufwand erheblich, erleichtert dem Fachpersonal die Bedienung und verbessert die Nachvollziehbarkeit der Messungen. Ein weiterer Vorteil der neuen Prüfstation ist die digitale Protokollierung der Messergebnisse. Statt papierbasierter Dokumentation erfolgt die Erfassung nun elektronisch, wodurch nicht nur der Verwaltungsaufwand verringert, sondern auch ein nachhaltiger Beitrag zur Ressourcenschonung geleistet wird.

Das Technologie Centrum Westbayern brachte seine umfassende Expertise in den Bereichen Automatisierung, Robotik und industrielle Bildverarbeitung ein – von der Analyse der Anforderungen über die Konstruktion bis hin zur praktischen Umsetzung einer maßgeschneiderten Lösung.

Diese Innovation stärkt nicht nur die Effizienz der Qualitätskontrolle bei Glas Trösch, sondern setzt auch neue Maßstäbe in der präzisen Prüfung von Alarmglas.

Abbildung:



Freuen sich über die gemeinsame Entwicklung einer neuen Prüfstation für Sicherheitsgläser (v.l.): Josef Wolf, Geschäftsführer Technologie Centrum Westbayern, Peter Eichbauer, Projektleiter Robotik Technologie Centrum Westbayern, Daniel Ziegelbauer, Geschäftsführer Glas Trösch Wertingen, Hermann Zischler, Geschäftsführer Glas Trösch Nördlingen.

Foto: Josef Wolf

Weitere Informationen:

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG
Leiter Kommunikation / CCO
Industriestrasse 29, CH-4922 Bützberg
press@glastroesch.com

Rückfragen der Presse beantwortet:

Matthias Mai
mai public relations GmbH
Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin
+49 (0) 30 66 40 40 554 | glas_troesch@maipr.com