



**20. Januar 2025**

**9:00 - 12:00 Uhr**

**Steigere Deine Arbeitsleistung und Deine  
Arbeitsqualität durch nahtloses Tapezieren  
mit der GIGA-Rolle**

- **Nahtlose Verarbeitung von Glattvliesen,  
Vlies-Rauhfaser und Fototapeten**
- **Eigenschaften und Vorteile der GIGA-Rolle**
- **Anwendungstechniken**
- **Effizienzsteigerung**

in Kooperation mit



# ERFURT-GIGA-Rolle: Die Revolution des Tapezierens

Lösungen anzubieten, die fortschrittlich sowie hocheffizient sind und dabei einen bestmöglichen Mehrwert für alle Beteiligten generieren, das sollte der Anspruch im täglichen Handeln sein.

Getreu dieser Maxime agieren wir im Bereich überstreichbare Tapeten auch bei unserem Produktlaunch: der GIGA-Rolle. Sie ermöglicht das nahtfreie Tapezieren großformatiger Wandflächen – bei nachgewiesener Arbeits- und Zeitersparnis. Zur Entwicklung dieser neuen Tapeziermethode traten wir aktiv mit Planern und ausführenden Gewerken in Dialog und ließen die GIGA-Rolle vorab auf Baustellen den „Härtetest“ durchlaufen. Das Ergebnis: Eine Top-Optik, ein Plus an Wirtschaftlichkeit und durch die Bank weg überzeugte Maler, Bauleiter und Kunden.



# Schulungsinhalte

Im Rahmen der Schulung werden fundierte Kenntnisse zu folgenden Themenbereichen vermittelt:

- **Eigenschaften und Vorteile der ERFURT-GIGA-Rolle:** Lernen Sie die einzigartigen Vorteile dieser großformatigen Wandbeläge kennen.
- **Nahtlose Verarbeitung von Glattvliesen, Vlies-Rauhfaser und Fototapeten in großem Format:** Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Verarbeitung ohne Nähte.
- **Optimierung der Effizienz:** Tipps zur Reduzierung von Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Wandgestaltung mit der ERFURT-GIGA-Rolle.
- **Anwendungstechniken für eine schnelle und professionelle Wandgestaltung:** Praktische Techniken für ein perfektes Endergebnis in kürzester Zeit.

## Schulungstermin

20. Januar 2025

9:00 - 12:00 Uhr

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen zum Seminar:

Herr Claus Nolle

Tel.: 02331/9709970

Mail: [nolle@klein-hagen.de](mailto:nolle@klein-hagen.de)