



Wir laden Sie herzlich zu unserer Weiterbildungsveranstaltung ein:

## **Workshop „Produktionshalle Wienerroither in Moosburg – innovative Holzbaustelle hautnah erleben“**

**Fr, 25.04.2025, 12 bis 14:30 Uhr**

**Baustelle Feldkirchner Straße 26, 9062 Moosburg (bei Billa-Zufahrt)**



Foto: KPZT



Foto: TINAA

### **Erleben Sie ein Spitzenprojekt des modernen Holzbaus hautnah:**

Die geführte Baustellenbesichtigung „Produktionshalle Wienerroither“ in Moosburg bietet Teilnehmerinnen und Teilnehmern exklusive Einblicke in ein wegweisendes Bauprojekt und die Möglichkeit, Ihr Wissen in einem praxisorientierten Workshop zu erweitern.

Der bekannte Bäcker Wienerroither baut mit Weissenseer Holz-System-Bau GmbH seinen Produktionsstandort in Moosburg neu. Der dafür verantwortliche Projektmanager Nils Jansen und der technische Leiter Arnold Flaschberger geben spannende Einblicke in den effizienten Ablauf und die innovative Hybridbauweise Holz und Beton.

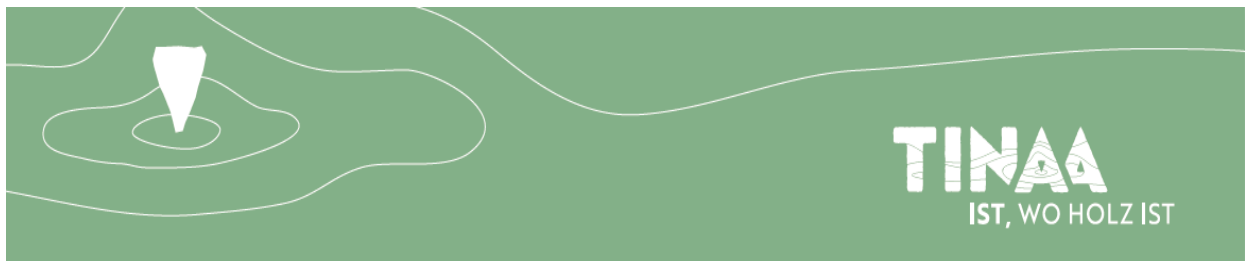
Sie haben die Gelegenheit, konkrete Fragestellungen vor Ort zu diskutieren und die gewonnenen Erkenntnisse in dem anschließenden Workshop gemeinsam mit den Fachleuten zu vertiefen.

### **Workshop-Leiter:**

Nils Jansen, Projektmanager [Weissenseer Holz-System-Bau GmbH](#)

### **Organisation / Anmeldung:**

Timber Innovation Network Alpe Adria - TINAA  
Die Anmeldung ist erforderlich und verbindlich  
bis 23. April 2025 an [brandner@tinaa.at](mailto:brandner@tinaa.at)



### Programm:

12-13 Uhr: Baustellenführung

13-14:30 Uhr: Projektvorstellung und vertiefende Diskussion – bringen Sie Ihre eigenen Fragen ein!

### Inhalt:

- Von der Idee zur Umsetzung: Erfolgreiches Holzbau-Projektmanagement  
Frühzeitige Einbindung des Holzbaubetriebs – „Early Contracting“ optimiert Planung, Kosten und Bauzeiten.
- Hybridbauweise Holz-Beton: Effiziente Bauabläufe  
Wie lassen sich technische Planung und Bauprozesse so steuern, dass Qualität und Wirtschaftlichkeit maximiert werden?
- Vorfertigung & innovative Technologien:  
Industrielle Vorfertigung steigert Präzision und Effizienz – welche Vorteile ergeben sich für Tragwerke, Fassaden und Ausbau?
- Nachhaltige Haustechnik: Wärmerückgewinnung & PV  
Intelligente Energiekonzepte reduzieren Betriebskosten und steigern die Umweltbilanz.

### Ergebnis:

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erweitern ihr Fachwissen, knüpfen wertvolle Kontakte und erhalten konkrete Impulse für die Optimierung ihrer eigenen Projekte im Holzbau.

### Zielgruppe:

Zimmerer, Fachplanende, Architekten und Ingenieure, Projektentwickler im Holzbau

### Teilnahmekosten:

je 50 EUR pro Teilnahme

je 25 EUR für TINAA-Mitglieder

### Rückfragen:

TINAA-Projektmanagement

0670-3525490

[brandner@tinaa.at](mailto:brandner@tinaa.at)

### TINAA – Weiterbildungsformate „Innovation trifft Tradition“:

Um kleine und mittlere Unternehmen (KMUs) zukunftsfit zu machen, werden maßgeschneiderte Weiterbildungsformate angeboten. Dazu zählen Praktika, die praxisnahes Lernen fördern, und Schulungen, die gezielt Fachwissen vermitteln. Hierzu kooperiert TINAA u.a. mit den zuständigen Innungen, pro:Holz Kärnten, Schulen und Lehrlingsstellen. Ziel ist es einen Innovationspool für Holz aufzubauen, der den Austausch zwischen Unternehmen und Fachleuten unterstützt.

