WEINMANN Treff 2024.

# Von A wie Anreissen bis Z wie Zukunft.

Auch in diesem Jahr lädt WEINMANN vom 13. bis 14. November zur jährlichen Hausmesse in seinem Werk in St. Johann ein. Als Branchentreffpunkt für den Holzbau, bietet der WEINMANN Treff vielfältige Möglichkeiten für den persönlichen Kontakt mit den Experten von WEINMANN und seinen Partnern.  
In verschiedenen Fachvorträgen teilen Referenten aus der Holzbaubranche ihre Expertise und Praxisbeispiele mit den Besuchern. Ergänzt wird dies durch die begleitende Fachausstellung diverser Partnerunternehmen, die den WEINMANN Treff zu einer Plattform für den direkten Austausch mit Experten aus unterschiedlichen Themenbereichen macht.

### WEINMANN weltweit – HOMAG machts möglich

Das Schöne am Zusammenspiel von WEINMANN und HOMAG ist die weltweite Nähe und Erfahrung. Kein anderes Team bietet ein so umfangreiches Netzwerk an Service- und Vertriebskompetenz. Gleichzeitig bietet kein anderer einen solchen Erfahrungsschatz zum Thema Holzhausbau. Denn neben ausgefeilter WEINMANN-Technologie hat HOMAG auch Beratung auf Augenhöhe (SCHULER Consulting) und performante Software (granIT) im Portfolio. Darüber hinaus stellt die hauseigene Academy ein einzigartiges Angebot an Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Anwender bereit. Neben Schulungen zu Maschinen und Software befinden sich auch kontinuierliche Weiterbildungen und Qualifizierungen im Bildungsportfolio, um Zimmereibetriebe und Fertighaushersteller auf aktuelle und zukünftige Herausforderungen ideal vorzubereiten.

### Maschinen live erleben

Am WEINMANN Treff werden ausgewählte Maschinen live präsentiert. Zu diesem Anlass wird die neuste Lösung im Bereich der Multifunktionsbrücken für das Handwerk vorgeführt. Die WALLTEQ M-300 mit fastenerSwitch, bietet den Handwerkskunden eine ideale Lösung, um steigenden Anforderungen hinsichtlich Vorfertigung und Elementaufbau gerecht zu werden. Zudem wird eine höhere Prozessflexibilität durch eine größere Auswahl an Werkzeugen ermöglicht. Damit ist die WALLTEQ M-300 auch für kleinere Handwerksbetriebe der ideale Einstieg in die Automatisierung.

Die Multifunktionsbrücke WALLTEQ M-500 bietet noch mehr Konfigurations- und Einsatzmöglichkeiten als die Einstiegslösung WALLTEQ M-300, wodurch sie sich individuell an Kundenbedürfnisse anpassen lässt.

Ausgestellt wird zudem der Elementtisch BUILDTEQ A-500, der durch seine große Vielfalt an Optionen eine besondere Anpassungsfähigkeit in der Produktion gewährleistet. Ebenfalls präsentiert wird die Abbundanlage BEAMTEQ B-660, die durch ihre Kompaktheit und die hohe Abbundleistung überzeugt. Abgerundet wird die Maschinenvorführung durch die Riegelwerkstation FRAMTEQ F-500 und den Roboter FEEDBOT W-500.

### Von vielseitigem Expertenwissen profitieren

### Die diesjährige Fachausstellung mit 25 Ausstellern bietet Kunden und Interessierten die Möglichkeit ihr Netzwerk in den Bereichen Software, Befestigungsgeräte, Werkzeuge, Verpackungslösungen, Holzwerkstoffe, Absauganlagen, Dämmlösungen und Transportsysteme zu stärken und sich bei den Partnerunternehmen zu informieren. Darüber hinaus stellt SCHULER Consulting ihre umfassenden Beratungsangebote vor.

Eines der Highlights des WEINMANN Treffs ist auch in diesem Jahr das umfassende Fachvortragsprogramm. Referenten wie Markus Farnung (Oikos Group), Thomas Wehrle (Erne AG), Michael Schäpers (B&O Bau) und weitere geben hier ihre Expertise an die Messebesucher weiter. Gesprochen wird unter anderem über Themen wie Robotik im Holzbau oder die serielle Sanierung in der industriellen Praxis.

**Bilder**



Bild 1: W wie WEINMANN Treff – Der Branchentreffpunkt für den Holzbau.



**Bild 2:** Der FEEDBOT W-500.



**Bild 3:** Die neue Multifunktionsbrücke WALLTEQ M-300.

Quelle Bildmaterial: WEINMANN Holzbausystemtechnik GmbH

**Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:**

**WEINMANN Holzbausystemtechnik GmbH**

Forchenstraße 50

72813 St. Johann-Lonsingen

Deutschland

[www.homag.com/weinmann](http://www.homag.com/weinmann)

**Frau Alisa Finkbeiner**

Global Product Marketing

marketing@weinmann-partner.de

Tel. +49 7122 8294 - 52904

Fax +49 7122 8294 - 52066