

RHEON UND DIOSNA

Innovative Bäckereiprodukte, hergestellt mit der Rheon Encrusting-Technologie – für Profis aus Handwerks- und Großbäckereien

Datum: Mittwoch, 24. September 2025

Rheon Automatic Machinery GmbH, Tiefenbroicher Weg 30, 40472 Düsseldorf Ort:

Uhrzeit: 10:00 – 14:00 Uhr







Programm

Wir laden Sie herzlich zu unserer gemeinsamen **Hausmesse** ein – ein Tag voller Innovation, Inspiration und Interaktion für Profis aus Handwerks- und Großbäckereien.

Erleben Sie modernste Maschinentechnologie von **Rheon**, kombiniert mit den hochwertigen Rezepturen von **Dawn** und der bewährten Teigkompetenz von **Diosna** – live, praxisnah und zum Anfassen.

DAS ERWARTET SIE:

10:00 Uhr Begrüßung & Einführung

- Vorstellung der Partnerunternehmen
- Einführung in die Rheon-Technologie: Präzision trifft Effizienz

11:15 Uhr Live-Maschinenvorführungen mit Dawn-Rezepturen

- KN050 Form-, Füll- und Portioniermaschine
- KN551 mit Ultraschall-Schneidegerät & automatischer Blechabsetzung
- Twin Divider VX222 mit Arbeitstisch
- Twin Divider VX222 mit Punchrounder & Langroller

12:15 Uhr Pause & Verkostung

- Probieren Sie frisch produzierte Produkte direkt aus der Maschine
- Lassen Sie sich von innovativen Rezeptideen inspirieren

13:15 Uhr Rheon-Technologie in Aktion

- V4-Brotlinie mit 2-reihigem Punchrounder
- WN155 Cornucopia zweireihig mit automatischer Blechabsetzung

13:45 Uhr Produktbewertung & Austausch

• Ihre Meinung zählt: Feedbackrunde & offene Fragerunde mit unseren Experten

14:00 Uhr Verabschiedung & Ausklang

Programmänderungen vorbehalten

WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN:

- ✓ Sehen Sie modernste Technik im Live-Einsatz
- ✓ Erhalten Sie praxisnahe Einblicke und Inspiration für Ihre Produktion
- ✓ Tauschen Sie sich mit Branchenkollegen und Experten aus
- ✓ Entdecken Sie neue Produktideen und verkosten Sie direkt vor Ort

ANMELDUNG

Über den QR-Code können Sie sich anmelden und erhalten weitere Details.

Die Teilnahme am Seminar ist kostenfrei.



Link zur Webseite

Wir freuen uns mit Ihnen die neuesten Trends und Technologien der Branche zu entdecken und bieten gerne Raum für wertvollen Erfahrungsaustausch.

Dawn, Rheon & Diosna















