

## Pressemitteilung

Essen, 6. November 2024

# Brenntag Specialties eröffnet erweitertes CASE and Construction Innovation & Application Center in Duisburg

- Investition in erweiterte Kapazitäten für kundenspezifische Lösungen
- Verdoppelung der Laborfläche, um der wachsenden Kundennachfrage mit verbesserten technischen Möglichkeiten gerecht zu werden
- Fortschrittliche Technologien für die Materialprüfung und -formulierung, einschließlich Strahlenhärtung und hochauflösende Oberflächenanalyse

Brenntag, der Weltmarktführer in der Distribution von Chemikalien und Inhaltsstoffen, gab heute die offizielle Eröffnung der Erweiterung seines CASE and Construction Innovation & Application Centers in Duisburg bekannt. Die bestehende Laborfläche verdoppelt sich. Diese Erweiterung ermöglicht es Brenntag, die Arbeit u.a. in den Bereichen Gebäudefarben, Industrielacke, Klebstoffe und Bauanwendungen zu intensivieren. Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz können nun von erweiterten Möglichkeiten profitieren.

"Mit der Verdoppelung der Größe unseres Innovation & Application Centers in Duisburg nach nur zwei Jahren Betrieb stellen wir unser Engagement unter Beweis, unseren Kunden erstklassige technische Dienstleistungen und nachhaltige, maßgeschneiderte Lösungen anzubieten", sagt Christine Bryant, Global President Material Science Brenntag Specialties. "Dieses Innovation & Application Center ermöglicht es uns, unser Leistungsspektrum und unsere Technologien in den Bereichen Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe, Elastomere und Baustoffe zu erweitern, um unsere Kunden und Partner noch besser bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen."

Das hochmoderne Innovation & Application Center bietet Kunden und Lieferanten ein umfassendes Spektrum an technischen Dienstleistungen, einschließlich Formulierungsentwicklung, Rohstoffbewertung und Leistungstests für eine Vielzahl von Produkten. Zu den neuen Funktionen des erweiterten Zentrums gehören:

- Fortschrittliche Härtungstechniken: Strahlen- und Wärmehärtung, um Formulierungen genau auf die spezifischen Anwendungsanforderungen abzustimmen.
- Verbesserte Anwendungs- und Prüfmethoden: Einführung des Siebdrucks, eines Digitalmikroskops für die detaillierte Oberflächenanalyse und der Möglichkeit, minimale filmbildende Temperaturen von wasserbasierten Systemen zu bestimmen.
- Optimierte Probenvorbereitung: Ein schaufelloser Drehzahlmischer für eine schnellere Probenvorbereitung, der schnelle Anpassungen und Optimierungen der Rezeptur ermöglicht.

Deutschland



## Pressemitteilung

#### Über Brenntag:

Brenntag ist Weltmarktführer in der Distribution von Chemikalien und Inhaltsstoffen. Das Unternehmen spielt eine zentrale Rolle bei der Vernetzung von Kunden und Lieferanten in der chemischen Industrie. Mit Hauptsitz in Essen hat Brenntag mehr als 17.700 Mitarbeitende weltweit und betreibt ein Netzwerk von etwa 600 Standorten in 72 Ländern. Im Jahr 2023 erzielte Brenntag einen Umsatz von 16,8 Mrd. EUR. Unsere beiden globalen Geschäftsbereiche, Brenntag Essentials und Brenntag Specialties, bieten ein diversifiziertes und breites Portfolio an Industrie- und Spezialchemikalien und Inhaltsstoffen sowie maßgeschneiderte Anwendungs-, Marketing- und Supply-Chain-Lösungen, technische und formulierungstechnische Unterstützung, umfassendes regulatorisches Know-how und digitale Lösungen für eine Vielzahl von Branchen. Brenntag verfolgt ehrgeizige Nachhaltigkeitsziele und engagiert sich für nachhaltige Lösungen in der eigenen Branche und in den belieferten Industrien. Die Brenntag-Aktie ist seit 2010 an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert, seit September 2021 im DAX. Darüber hinaus ist die Aktie der Brenntag SE im DAX 50 ESG und DAX ESG Target gelistet. Weitere Informationen finden Sie auf www.brenntag.com.

#### Medienkontakt

Helmut Weintögl Brenntag SE Communications EMEA Telefon: +49 (201) 6496-1339 Robert Reitze Brenntag SE Global Communications Telefon: +49 (201) 6496-2128

E-Mail: global.communications@brenntag.com

www.brenntag.com