

## **Starke Synergien: Clausen Systemkühlung vollständig mit Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH zusammengeführt**

- Verschmelzung aller Kälte-Spezialisten zur Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH abgeschlossen
- Kälte-Spezialist mit dem deutschlandweit größten Servicenetzwerk
- Regionale Kompetenzen bleiben erhalten

Berlin, 11. Juni 2025 – Die Clausen Systemkühlung GmbH ist vollständig mit der Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH verschmolzen und erlischt damit als eigenständige Gesellschaft. Diese Integration ist der Abschluss der Zusammenführung aller Kälte- und Klimatechnik-Spezialisten zur Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH, den Dussmann bereits im Oktober 2024 angekündigt hatte.

Das regionale Know-how bleibt erhalten: Am Stammsitz in Börnsen bei Hamburg übernimmt Chris Clausen die Verantwortung für den Standort und die Gesamtverantwortung für den Service. Chris Schumann übernimmt die Gesamtverantwortung für den Anlagenbau. Stefan Clausen wird weiterhin vertrieblich unterstützen.

Stephan Possekel, Co-Geschäftsführer Dussmann Technical Solutions, betont die Bedeutung des Zusammenschlusses: „Mit der vollzogenen Integration der Clausen Systemkühlung in die Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH vereinen wir unsere Kompetenzen und das Know-how zu einer kraftvollen Einheit. Damit bilden wir den Kälte-Spezialisten mit dem deutschlandweit größten Servicenetzwerk. Unsere Kunden im gesamten Bundesgebiet profitieren außerdem von unseren maßgeschneiderten Lösungen und schnellem Service.“

Bereits im Juli 2024 hat Dussmann die Dresdner Kühlanlagenbau GmbH und die K.E.D. Kälte- und Klimatechnik GmbH zur Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH zusammengeführt. Dussmann stärkte damit die Position als Innovations- und Serviceführer in der Kälte- und Klimatechnik für Gewerbekälte, Industriekälte und Service. Der Hauptsitz der Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH ist in Frankfurt am Main.

Die Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH, ein Teil von Dussmann Technical Solutions innerhalb des internationalen Dienstleistungsunternehmens Dussmann, bietet zukunftsweisende Lösungen in sämtlichen Anwendungsbereichen der Kälte- und Klimatechnik. Das Unternehmen ist immer offen für Bewerbungen von qualifiziertem Personal: Interessierte Bewerberinnen und Bewerber haben die Chance, Teil eines dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmens zu werden. Die Dussmann Kälte- und Klimatechnik GmbH ist das führende Ausbildungsunternehmen auf dem Gebiet der Kälte- und Klimatechnik.



**Bildunterschrift:**

Ein erfolgreiches Team (v.l.n.r.): Chris Schumann (Gesamtverantwortlicher Anlagenbau), Chris Clausen (Standortleitung Börnsen, Gesamtverantwortung Service), Stephan Possekel (Co-Geschäftsführer Dussmann Technical Solutions)

## **Ihr Ansprechpartner:**

Gerold Marks  
Pressesprecher Dussmann  
Tel. +49 151 50628026  
gerold.marks@dussmanngroup.com

## **Über Dussmann:**

Dussmann ist Lösungspartner aus Leidenschaft in den Bereichen Facility Management, Food Services sowie Technical Solutions. Es ist der größte Geschäftsbereich des internationalen Familienunternehmens Dussmann Group, das mit 70.000 Mitarbeitenden in 21 Ländern Dienstleistungen rund um den Menschen bietet und 2024 einen Umsatz von 3,3 Mrd. € erzielt hat. Wir kümmern uns um Menschen und ihre Lebens- und Arbeitsräume – um ihr Leben zu bereichern und einfacher zu machen. Dussmann Facility Management bündelt alle Dienstleistungen des Integrierten Facility Managements mit hoher Eigenleistungstiefe: Gebäudereinigung, Sicherheitsdienstleistungen, Gebäudetechnik sowie Elektro- und Kommunikationstechnik. Dussmann Food Services bietet vielfältige und nachhaltige Verpflegungskonzepte für Kinder, Mitarbeitende, Patientinnen und Patienten und Gäste in Senioreneinrichtungen mit herzlicher Gastfreundschaft. Dussmann Technical Solutions umfasst die Business Units im technischen Anlagenbau und im technischen Service. Sie bieten Lösungen für den gesamten Lebenszyklus von Anlagen und Gebäuden, von der Planung über die Errichtung und die Inbetriebnahme bis zur Wartung und Reparatur in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Kälte- und Klimatechnik und Aufzugstechnik.