

AMETEK MOCON stellt auf der Anuga FoodTec 2024 mit verjüngter Dansasor-Produktlinie aus

Februar 2024

AMETEK® MOCON®, ein weltweit führender Anbieter innovativer Lösungen für die Prüfung von Lebensmittelverpackungen, ist stolz darauf, seine Teilnahme an der Anuga FoodTec 2024 in Köln, Deutschland, vom 19. bis 22. März 2024 anzukündigen. Während der Anuga FoodTec wird das Unternehmen sein aktualisiertes Angebot an marktführenden Produkten aus seiner geschätzten Dansasor®-Produktlinie vorstellen und in **Halle 8, Stand B90** neue und verbesserte Analysatoren für die Prüfung von Lebensmittelverpackungen präsentieren.

Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Verpackungsintegritätstests ist AMETEK MOCON darauf spezialisiert, die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln durch eine sorgfältige Prüfung der Verpackung zu gewährleisten. Auf der Anuga FoodTec wird das Unternehmen seine Expertise im Bereich der Schutzgasverpackungen (Modified Atmosphere Packaging, MAP) vorstellen, die für die Erhaltung der Frische und die Verlängerung der Haltbarkeit von Lebensmitteln entscheidend sind.

Die Messebesucher können sich auf eine exklusive Vorschau auf neue Versionen bekannter Produkte freuen, wie z. B. den mit Spannung erwarteten Dansasor CheckMate 4 Headspace MAP-Gasanalysator für den Auftischbetrieb. Diese neueste Version verspricht verbesserte Eigenschaften und Funktionen und unterstreicht das Engagement von AMETEK MOCON, innovative Lösungen zu liefern, die den sich wandelnden Anforderungen der Industrie entsprechen.

"Wir freuen uns sehr, auf der Anuga FoodTec 2024 unsere neuesten Innovationen im Bereich der Lebensmittelverpackungsprüfung zu präsentieren", sagte Dorte Oldrup, Global Product Manager bei AMETEK MOCON. "Unsere Dansasor-Produktlinie setzt weiterhin Industriestandards, und diese Veranstaltung bietet eine außergewöhnliche Plattform, um unser Engagement für die Weiterentwicklung der Verpackungstechnologie zu präsentieren."

Die Teilnahme von AMETEK MOCON an der Anuga FoodTec steht im Einklang mit der Mission des Unternehmens, umfassende Lösungen anzubieten, die die Integrität und Sicherheit verpackter Lebensmittelprodukte gewährleisten. Durch kontinuierliche Innovation und unermüdliches Engagement für Spitzenleistungen bleibt das Unternehmen an der Spitze der Verpackungsprüfungsbranche.

Um die komplette Produktpalette von AMETEK MOCON und Dansensor zu entdecken, besuchen Sie bitte die [offizielle Website von AMETEK MOCON](#). Weitere Informationen zur Anuga FoodTec 2024 finden Sie auf der [offiziellen Website der Veranstaltung](#).

Über Dansensor

Dansensor ist eine Produktmarke von AMETEK MOCON. Die Dansensor-Verpackungsprüfprodukte werden zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle von Verpackungen verwendet, die mit einer kontrollierten Gaszusammensetzung geschützt sind, wie z. B. Verpackungen mit modifizierter Atmosphäre (MAP).

Wir nutzen unser Fachwissen auf dem Gebiet der Gasanalyse, um Instrumente herzustellen, mit denen unsere Kunden die Integrität von Verpackungen, die Festigkeit von Siegelnähten, Headspace-Gase und Lecks genau und präzise prüfen können.

Unsere Produkte sind führend im Bereich der Premium-Anwendungen und setzen den Standard für die Qualität und zuverlässige Messung von Gasen. Unsere Geräte werden in der Laborforschung und -entwicklung, der Prozessüberwachung und der Qualitätskontrolle in, an und außerhalb der Verpackungslinie eingesetzt.

Über AMETEK MOCON

AMETEK MOCON ist ein führender Anbieter von Analysegeräten, Instrumenten, Sensoren und Beratungsdienstleistungen für Forschungslabors, Produktionsstätten und Qualitätskontrollabteilungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der Medizin, der Pharmazie und der Verpackungsindustrie weltweit.

AMETEK MOCON ist ein Geschäftsbereich der Division Process & Analytical Instruments von AMETEK, Inc., einem weltweit führenden Anbieter von industriellen Technologielösungen, der eine Vielzahl attraktiver Nischenmärkte mit einem Jahresumsatz von über 7,0 Mrd. US-Dollar bedient.

Medienkontakt: Camilla Iversen (Camilla.Iversen@ametek.com), +45 57 66 77 91