



Company News

BRAUBEVIALE 2024

Die ganze Linie im Blick

29.10.2024 , 3 Min. Lesedauer

Vom 26. bis 28. November 2024 zeigt KHS sich auf der Nürnberger BrauBeviale in Halle 8 als Partner „auf ganzer Linie“: Von wegweisender Füll- über umfassende Inspektionstechnik, die neue Plasmax-Generation bis hin zu einem breiten Spektrum an Serviceleistungen.

GETRÄNKEDOSE

GLAS EINWEG

GLAS MEHRWEG

PET EINWEG

PET MEHRWEG

FOTOGRAFIE / ILLUSTRATION

Frank Reinhold

TITELFOTO

Fokus Linie: Zusammen mit den Verschließern des Partners Ferrum erzielt der KHS-Dosenfüller Innofill Can C eine Leistung von bis zu 60.000 Dosen pro Stunde.

„Auf der [7 BrauBeviale](#) zeigen wir, wie unsere fortschrittlichen Technologien und umfassenden Servicekonzepte die Produktionsprozesse unserer Kunden optimieren und gleichzeitig einen nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz leisten“, sagt Tobias Wetzel, KHS-Geschäftsführer Sales and Service. Dabei präsentiert sich der Dortmunder Komplettanbieter erneut als einer der größten Aussteller vor Ort. „Als verlässlicher Partner unserer Kunden gestalten wir die Zukunft der Getränkeindustrie aktiv mit. Dabei überzeugen wir durch unsere kombinierbaren Neu- und Weiterentwicklungen rund um hochpräzise Abfülltechnik, intelligente Verpackungslösungen und smarte Services.“

Liniengedanke im Blick

Exemplarisch für seine umfassende Linienkompetenz präsentiert KHS mit dem kompakten [7 Dosenfüller Innofill Can C](#) ein echtes Erfolgsmodell – kombiniert mit dem Verschleißer des Partners Ferrum: Mit einer Leistung von bis zu 60.000 Dosen pro Stunde lässt er sich optimal in Getränkelinien mittlerer Leistung integrieren – insbesondere mit Prozess- und Inspektionstechnik von KHS. Zu letzterer gehört speziell das Maschinenmanagementsystem Innocheck MMS. Es lokalisiert fehlerhafte Füllventile und Verschlusselemente. Die neu entwickelte Füllstandskontrolle Innocheck FHC prüft die Füllhöhen mithilfe von Röntgenstrahlung. Der Leerdoseninspektor Innocheck ECI schließlich überprüft Dosen vor dem Füllen auf Fremdkörper und Beschädigungen. „Unsere im Markt mehrfach bewährten Lösungen erhöhen sowohl die Qualität der Produktion als auch deren Sicherheit und Effizienz“, betont Wetzel.

Sehen Sie in unserem kurzen Teaser,

wie wir auf der BrauBeviale 2024 unseren ganzheitlichen Liniengedanken in den Fokus stellen.

➤ [ZUM TEASER](#)

Laut Tobias Wetzel, KHS-Geschäftsführer Sales and Service erhöhen bewährte KHS-Lösungen sowohl die Qualität der Produktion als auch deren Sicherheit und Effizienz.



Tobias Wetzel

KHS-Geschäftsführer Sales and Service

Nachhaltigkeit und Produktschutz vereint

Für kreislauffähige und 100 Prozent sortenrein recycelbare Behälter sorgt die neueste Generation von ➤ [InnoPET Plasmax](#). Das einzigartige Beschichtungsverfahren überzieht die

Innenseite von PET-Flaschen mit einer hauchdünnen Glasschicht. Die KHS-Technologie vereint hochwirksamen Produktschutz mit längerer Haltbarkeit und unverfälschtem Geschmack. Erhältlich ist sie sowohl einzeln als auch verblockt mit Streckblasmaschine und/oder Füller.



↑
In Nürnberg zeigt KHS unter anderem den einzigartigen Barrierschutz InnoPET Plasmax sowie Inspektionstechnik und virtuelle Anlagenplanung auf dem neuesten Stand.

Digitale Planung und umfassende Beratung

Fortschrittliche Technik allein ermöglicht noch keinen reibungslosen und kontinuierlichen Anlagenbetrieb. Deshalb gibt es eine Vielzahl von KHS-Service- und Beratungsleistungen. Sie umfassen modulare Servicepakete, die sicherstellen, dass Produktionslinien bei Getränkeabfüllern störungsfrei und effizient laufen. Ungeplante Betriebsausfälle und unerwartete Folgekosten werden vermieden. In der [↗ virtuellen Anlagenplanung](#) setzt KHS auf modernste 3D-Software, um Kunden bereits in der Angebotsphase ein ganzheitliches Bild ihrer späteren Linie aufzuzeigen. Neue Features wie mobiler Laserscan oder Präsentation in Virtual Reality machen die vorausschauende Planung jetzt noch schneller und detaillierter.

Auch sein digitales Leistungsangebot präsentiert KHS in Nürnberg: [↗ Der ConnectApp Guide](#) etwa adressiert die Herausforderungen der Anlageninstandhaltung. Er ermöglicht digitales und papierloses Instandhaltungsmanagement. Wartungsaufgaben in allen Unternehmensbereichen werden flexibel über eine Webanwendung geplant und sind über eine mobile App jederzeit abrufbar. Die MES-Lösungen Innoline Basic Line Monitoring (BLM) und Innoline Flex Control (IFC) sind modulare Softwarepakete speziell für die Getränkeindustrie: Sie schaffen Transparenz und erhöhen die Effizienz im gesamten Abfüllprozess. Beide lassen sich optimal in die Infrastruktur des Anlagenbetreibers integrieren.

Die KHS Gruppe präsentiert sich vom 26. bis 28. November 2024 auf der BrauBeviale in Halle 8.