



Company News

Ach so!?

08.11.2019 , 1 Min. Lesedauer

Zahlen und Fakten aus der KHS-Welt



105.000 Std.

So lange ist eine KHS-Streckblasmaschine bei Kirin Shonan in Japan bisher gelaufen. Seit die Anlage Anfang 2000 als allererste Blomax 16D in Betrieb genommen wurde, erzielt sie eine jährliche Laufleistung von rund 5.260 Stunden. Höchste Zeit für den Ruhestand – Mitte 2020 wird sie durch eine Blomax V ersetzt.

Erfindergeist schwarz auf weiß

Mit einer über 150-jährigen Unternehmensgeschichte blickt KHS auf eine lange Tradition von Innovationen zurück. Welches Patent das erste war, das jemals angemeldet wurde, lässt sich heute nicht exakt nachvollziehen. Aussichtsreichster Kandidat dürfte jenes sein, das Lorenz Adalbert Enzinger am 4. Juni 1878 beim Kaiserlichen Patentamt in Berlin einreichte. Damit wollte er seinen erfolgreichen Bierfilter, dessen Prinzip bis heute Bestand hat, vor unerlaubter Nachahmung schützen.



Das ist die Höhe!



KHS macht's möglich: Die nach Kundenangaben „höchstgelegene“ Abfüllanlage der Welt steht nicht etwa auf einem Berg, sondern in der siebten Etage eines 50-stöckigen Hochhauses in Hongkong – 50 Meter über dem Grund. Mit vereinten Kräften und mit Hilfe eines Spezialkrans eingebracht, produziert der Dosenfüller bei Swire Coca-Cola heute mit einer Leistung von bis zu 120.000 Dosen in der Stunde sechs verschiedene Formate.



Diese Fläche belegen die insgesamt 11 KHS-Produktionsstandorte weltweit. Mit jeweils rund 120.000 Quadratmeter sind die drei Werke in Bad Kreuznach, Dortmund und Worms am größten, gefolgt von Ahmedabad in Indien (91.000) und Zinacantepec in Mexiko (75.000) auf den Plätzen vier und fünf.