

# **Deutschlands 1.500. Brauerei setzt auf Nachhaltigkeit** **SCHÄFER Container Systems ist neuer Partner der Jungbrauerei Lille**

**Neunkirchen, 06. Dezember 2018. Die Kieler Brauerei Lille setzt ab sofort auf KEGs von SCHÄFER Container Systems. Die 1.500. Brauerei Deutschlands bezieht je 100 Fässer junior ECO KEGs und ECO KEGs in Gebinden zu je 20,5 beziehungsweise 30 Litern. Durch den Umstieg von Einweg- auf Mehrweg-KEGs verfolgt Lille konsequent das Unternehmensziel, einer der wichtigsten Partner der regionalen Gastronomie zu werden. Gleichzeitig profitiert die Brauerei von einer gleichbleibend hohen Qualität ihrer Produkte bei verminderten Kosten und trägt ihrer nachhaltigen Unternehmenskultur Rechnung.**

Lille wurde 2015 gegründet und braute bis 2017 als sogenannte Kuckucksbrauerei. „Mit dem Bau der eigenen Brauerei 2018 haben wir uns auch entschlossen, auf die betriebswirtschaftlichen und ökologischen Argumente eines eigenen Mehrweg-KEG-Bestandes zu setzen“, sagt Florian Scheske, der gemeinsam mit Max Kühl Gründer und Geschäftsführer der Brauerei ist. Nach ihren Angaben begünstigen die Mehrweg-KEGs aus Edelstahl das unternehmerische Ziel, die Präsenz in der heimischen Gastronomie auszubauen und regional als ökologisch und nachhaltig handelnder Produzent für Qualitätsprodukte wahrgenommen zu werden.

Mehrweg-KEGs haben ein im Verhältnis geringeres Gesamtgewicht als Pfandflaschen. Zudem entstehen keine zusätzlichen Kosten aus beispielsweise Etikettierungsprozessen. Hauptsächlich aber können Mehrweg-KEGs, im Gegensatz zu Einweg-Gebinden, im Mittel 30 Jahre wiederverwendet werden. Durch die Mehrfachnutzung ist die CO<sub>2</sub>-Emission deutlich geringer als bei der Neuproduktion von Einweg-Gebinden. Gleichzeitig sind sie zu 100 Prozent recyclingfähig.

Ein zusätzlicher Vorteil ist die Vielfältigkeit der Branding-Möglichkeiten. Kühl und Scheske, gelernte Kommunikationsdesigner, nutzen die Vorzüge der Markendarstellung von Edelstahl-KEGs im Vergleich zu Einweglösungen und Pfandflaschen und setzen für ihr Logo auf die elektrochemische Signatur, ein Branding welches sehr robust und abnutzungsresistent ist..

„Wir freuen uns sehr, dass Lille den Vorteil von Mehrweg-KEGs für sich nutzt und dabei mit uns kooperiert. Insbesondere die Vorzüge der ECO KEGS, die im Vergleich zu Ganzstahl-Kegs bis zu 36 Prozent leichter sind. Als Innovationsführer der Branche gehört es unter anderem zu unserem Credo, junge, frische Ideen und Brauereien bei der Umsetzung ihrer Ziele und der Darstellung ihrer Marke zu unterstützen“, sagt Guido Klinkhammer, Bereichsleiter Vertrieb bei SCHÄFER Container Systems.

### **Über SCHÄFER Container Systems ([www.schaefer-container-systems.de](http://www.schaefer-container-systems.de)):**

SCHÄFER Container Systems, ein innovativer Hersteller von qualitativ hochwertigen Behältersystemen (KEGs) für Getränke sowie von IBC und Sonderbehältern aus Edelstahl für flüssige Medien, Feststoffe und Granulate, ist Teil der international erfolgreichen SCHÄFER Werke.

Die inhabergeführte Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Neunkirchen im Siegerland ist mit diversifizierten Geschäftsbereichen weltweit tätig: EMW Stahl-Service-Center, Lochbleche, Standard- und Sonderbehälter aus Edelstahl, Einrichtung für Rechenzentrum, Werkstatt und Betrieb. Alle Bereiche arbeiten auf der gemeinsamen Grundlage hochwertigen Stahlfeinblechs, dessen Verarbeitung zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehört.

---

**Kontakt Vertrieb: SCHÄFER Container Systems, Pfannenbergstraße 1, D-57290 Neunkirchen,  
Tel.: 027 35-787 481, Fax: 027 35-787 493, E-Mail: [info@schaefer-container-systems.de](mailto:info@schaefer-container-systems.de)**

**Kontakt Marketing: SCHÄFER Werke GmbH, Julia Niederer, Pfannenbergstraße 1, D-57290 Neunkirchen,  
Tel.: 027 35-787 258, Fax: 027 35-787 284, E-Mail: [jniederer@schaefer-container-systems.de](mailto:jniederer@schaefer-container-systems.de)**

**Pressekontakt: Konzept PR GmbH, Simon Federle, Proviantbachstraße 1, D-86153 Augsburg,  
Tel.: 08 21-343 00 19, Fax: 0821-343 00 77, E-Mail: [s.federle@konzept-pr.de](mailto:s.federle@konzept-pr.de)**