

Unsere „Senior-Chefs“ wurden 155 Jahre alt

Am 8. April 2019 wurde unser Senior-Chef, Hans-Jochen Bäcker, in großer Runde und bei guter Gesundheit zu seinem 80. Geburtstag feierlich geehrt. Unsere Senior-Chefin, Ursula Lydia Bäcker (geborene Rink), hat am 9. August 2019 in kleiner, familiärer Runde ihren 75. Geburtstag gefeiert. Auch wenn

sich beide seit mehr als 10 Jahren aus dem aktiven Geschäft zurückgezogen haben, so sind sie doch regelmäßig im Unternehmen und informieren sich über die aktuelle Geschäftsentwicklung. Auf diesem Weg nochmals herzlichen Glückwunsch und weiterhin gute Gesundheit.



RINK Maschinen für die Getränkeindustrie



RINK ist Partner im Forschungsprojekt „ABILITY“

GANZHEITLICHE BEFÄHIGUNG ZUR HYBRIDEN WERTSCHÖPFUNG

Der optimale Betrieb hochautomatisierter Maschinen verlangt mittlerweile ein umfangreiches Spezialwissen, das von unseren Kunden zunehmend nur noch mit hohem Aufwand verfügbar gehalten werden kann. Auf der anderen Seite steigen die Kundenforderungen nach hoher Anlagenverfügbarkeit bei gleichzeitig reduzierten Instandhaltungskosten. Um dem veränderten Umfeld gerecht zu werden, ist es erforderlich, den Kunden beim Betreiben der Anlagen durch geeignete Dienstleistungen zu unterstützen. Die Internationalität vieler kleinerer Maschinenlieferanten in der Getränkeindustrie, ohne lokalen technischen Support, stellt für die Erbringung dieser geforderten Dienstleistungen eine besondere Herausforderung dar.

Haben Kunden früher viele Dienstleistungsangebote nur von „großen“ Lieferanten erwartet, so werden heute die Forderungen zunehmend an alle Lieferanten gerichtet, ungeachtet der Größenverhältnisse. Leistungsfähige Kommunikations- & Informationstechnik sowie intelligente Sensorik ermöglichen es mittlerweile, Spezialistenwissen weltweit verfügbar und nutzbar zu machen. Damit sind wir als Hersteller erstmals in der Lage, neue Dienstleistungen global anzubieten. Mit diesen erweiterten

technischen Möglichkeiten – bekannt unter dem Begriff Industrie 4.0 – gilt es, geeignete Dienstleistungsangebote für den Kunden zu entwickeln.

Die fokussierte Betrachtung des Nutzens der Maschine erfordert eine ganzheitliche Betrachtung von Maschine (Sachleistung) und Dienstleistung. Sach- und Dienstleistung werden zu einem hybriden Leistungsbündel und müssen integriert entwickelt, hergestellt und vermarktet werden. So können für individuelle Kundenanforderungen passgenaue Lösungen erbracht, Kundenzufriedenheit und Kundenbindung erhöht sowie neue Geschäftsfelder für Maschinenlieferanten erschlossen werden.

Die Umsetzung hybrider Wertschöpfung stellt insbesondere KMU vor große Herausforderungen. Vor diesem Hintergrund hat sich die **RINK GmbH & Co. KG** entschlossen, an dem Forschungsverbundsystem **ABILITY** teilzunehmen, dessen Ziel es u.a. ist, KMU durch geeignete Methoden und Werkzeuge bei der Entwicklung und Erbringung dieser Leistungsbündel zu unterstützen. Gerne informiert Sie Dr. M. Bäcker auf unserem Messestand über die ersten Forschungsergebnisse. Interessierte können weitere Informationen zu diesem Projekt abrufen unter: www.ability-projekt.de.

GEFÖRDERT VOM



Zusammen.
Zukunft.
Gestalten.

BETREUT VOM



FESTO

htw saar Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
University of Applied Sciences

LPS LEHRSTUHL FÜR PRODUKTIONSSYSTEME

RINK

BRABANT & LEHNERT
Werkzeug- Vorrichtungsbau GmbH

JACOBI ELOXAL



BrauBeviale2019

Nürnberg, Germany | 12. - 14. November



Halle 8
Stand 317

**BESUCHEN
SIE UNS!**

Lauretana - „Das leichteste Wasser Europas“

Das leichteste Wasser Europas entspringt im über 4600 m hohen Monte Rosa Massiv, strömt unterirdisch in tiefen Windungen kristallinen Gesteins zur 1050 Meter hoch gelegenen artesischen LAURETANA Quelle und wird in Graglia im Piemont, Italien, frei fließend, abgefüllt.

Lauretana Mineralwasser hat eine schöne Geschichte. Die Quelle wurde vor mehr als einem halben Jahrhundert von Teresio Rossello entdeckt, als er in den Bergen wanderte. Sie befand sich an einem Ort namens Caruzza in der Gemeinde Graglia auf 1050 m ü. M. Ein unberührter Ort, weit weg von Industrie- & Stadtgebieten. „Durstig“ erfrischte er sich an einer Quelle und das Gefühl, das

Ambev - der größte Getränkehersteller in Lateinamerika

AmBev entstand 1999 durch Fusion der Brauereien Cervejaria Brahma und Companhia Antarctica als Tochtergesellschaft der belgischen **Anheuser-Busch Inbev**.

Eine innovative Brauerei, die den Kunden in den Mittelpunkt ihrer Entscheidungen und Initiativen stellt. Das Portfolio beinhaltet

Biere, Softdrinks, Tees, isotonische Getränke, Energy Drinks und Säfte, die unter den bekannten Marken wie Skol, Brahma, Antarctica, Stella Artois, Wäls, Colorado, Guaraná Antarctica, Fusion oder do bem vertrieben werden.

ambev

Adelholzener Alpenquellen GmbH

DIE REINE KRAFT DER ALPEN

Im Chiemgau gelegen sind die **Adelholzener Alpenquellen GmbH** der größte Mineralbrunnen Bayerns und eines der erfolgreichsten Unternehmen der Branche. Die Entdeckung der Heilquelle Bad Adelholzen wird auf den römischen Glaubensprediger St. Primus zurückgeführt. Noch heute trägt sie seinen Namen. Im Jahre 1907 erwirbt die Kongregation der Barmherzigen Schwestern vom Hl. Vinzens von Paul - heute hundertprozentiger Gesellschafter des Unternehmens - die Kur- & Abfüllanlagen Bad Adelholzen. 1994 erfolgt die Umbenennung der Adelholzener Primusquelle in Adelholzener Alpenquellen GmbH.

Die heute rund 420 Mitarbeiter füllen jährlich etwa 400 Millionen Flaschen der Marken Adelholzener und Active O2. Aufgrund ständig wachsender Nachfrage nach diesen Getränken werden im Laufe der Jahre mehrere Glas- und PET-Anlagen errichtet. 2012 lieferte die Firma **RINK** die erste kombinierte **Entschraubungs-/Entkorkungsmaschine KM 790**. Im Herbst diesen Jahres werden gleich zwei dieser Maschinen an die Adelholzener Alpenquellen geliefert.



er empfand, war eine befriedigende Leichtigkeit. Die erste Anlage wurde in etwa 850 m Höhe in der Nähe der Quelle errichtet, von der das Wasser direkt zum spontanen Fall durch Edelstahlrohrleitungen geleitet wurde.

Die Abfüllung begann im Jahr 1965 und das Wasser wurde unter dem Namen Lauretana vermarktet. Nachdem **RINK** in 2008 und 2015 bereits zwei **Entschraubungsmaschinen** geliefert hat, wurde im April diesen Jahres eine dritte **Entschraubungsmaschine KM 790/4K** nach Graglia geliefert.

LAURETANA®

Das leichteste Wasser Europas



hassia - das Original aus Hessen

Ein Traditionsunternehmen seit mehr als 150 Jahren mit Sitz in Bad Vilbel, einer Stadt geprägt durch klare Seen, herrliche Buchenwälder und sanft geschwungene Berge. Die Heimat des Unternehmens ist auch gleichzeitig Namensgeber für das Original aus Hessen, denn **hassia** heißt auf Lateinisch Hessen. Rund 500 Mitarbeiter sind am Standort Bad Vilbel beschäftigt. In den sechs Abfüllanlagen können bis zu 3 Millionen Liter an Getränken pro Tag abgefüllt werden. In den zwei automatischen Hochregallagern finden bis zu 62.000 Paletten mit 30 Millionen Flaschen für Vollgut und Leergut ihren Platz. Zu dem Marken-Produkt-

sortiment gehören Mineralwässer, Limonaden, Schorlen, Near-Water-, Funktions- und Fruchtsaftgetränke sowie Eistee.

In Zusammenarbeit mit der Firma Krones hat sich das Unternehmen in diesem Jahr für die Neuanschaffung eines **Rotations-entkorkers RK 940** sowie einer Kombination aus einem **Einzelflaschen-Abschrauber Typ ESR 3** und einem **Einzelflaschen-Entkorker EN 940** entschieden.

