

- Nozzles for foaming have been integrated within the cleaning system;
- Cleaning becomes reproducible;
- Foam is applied at the cleaning and biologically relevant places;
- ferru-clean Control system is

integrated and can be combined with filler cleaning. The new system ferru-clean by Ferrum AG can be installed into our new F400, F500, F700, F800, and F900 series can seamers and can also be retro-fitted on into existing machines.

ausgestattet. Die verwendete Technologie ermöglicht höchste Produktqualität und sichert minimale Verbräuche. Prozesssicherheit, Hygienic Design und qualitativ hochwertige Komponenten trugen dazu bei, dass hier zukunftsichere Anlagentechnik entstand, bei

der Total-Cost-of-Ownership-Kriterien konsequent beachtet wurden. Besucher können sich an unserem Stand und auch in der nahegelegenen Brauerei darüber informieren, wie außergewöhnlich effiziente Anlagen heute gebaut werden.

GEA Huppmann GmbH

Heinrich-Huppmann-Str. 1
97318 Kitzingen
Halle 7, Stand 7-610
www.gea-brewery.com



Die neue Tucher Brauerei wird das Messe-Highlight am Gemeinschaftsstand der GEA Group. Anhand der Braustätte in Nürnberg/Fürth wird der

reiche liegen in unmittelbarer Umgebung dazu. Anlagentechnisch bietet die Brauerei den neuesten Stand der Technik. Sowohl das Sudhaus als auch der



Ursprung großer Biere: die neue Tucher Brauerei

Geschäftsbereich GEA Brewery Systems mit den Technologiezentren Huppmann und Tuchenhagen Brewery Systems eine Kompetenz im Anlagenbau darstellen. Auf der Messe können die Besucher einen virtuellen Rundgang machen oder mit einem Shuttle-Bus gleich zu der echten Braustätte fahren.

Die Brauerei auf der grünen Wiese ist geprägt von kurzen Wegen und klaren Strukturen: Alle Brauprozesse werden zentral von einer Leitwarte aus gesteuert. Arbeitsintensive Be-

kalte Prozessbereich sind auf höchstem Niveau automatisiert. Darüber hinaus haben die Planungspartner von Brauerei und Anlagenbauer darauf geachtet, dass wartungsarme, energieoptimierte, robuste und flexible Prozesstechnik zum Einsatz kommt. Insgesamt ergibt sich eine Anlage, die im europäischen Umfeld mit dem hohen Lohnniveau und hohen Energie- und Rohstoffkosten wirtschaftlichste Zahlen liefert. Der komplette Gärkeller wurde mit einer ECO-MATRIX®-Verroh-

GEA Procomac Deutschland GmbH

Steven 1
31135 Hildesheim
Halle 7, Stand 7-606
www.procomac.com



Die neue GEA Procomac Deutschland GmbH stellt sich auf der BRAU Bevale erstmals vor. Mit der Neugründung reagieren wir auf die Anforderungen des deutschsprachigen Getränkemarktes und sind mit unserer Kompetenz jetzt direkt am Ort des Geschehens. Die Muttergesellschaft GEA Procomac Spa bei Parma in Italien, seit 2007 bei der GEA Group, ist einer der weltweit führenden Hersteller der kaltseptischen Fülltechnik.

Kerngeschäft von GEA Procomac ist das Engineering, Fertigen und Installieren kompletter Fülllinien für die Getränkeindustrie. Dies umfasst den traditionellen wie auch den aseptischen

Bereich – der Anteil der aseptischen Fülllinien liegt bei ca. 70 Prozent aller gelieferten Anlagen.

Unterstützt wird die GEA Procomac Deutschland von den GEA Group Engineering-Gesellschaften GEA TDS in Sarstedt und GEA Diessel in Hildesheim. Durch diese Konstellation ist es möglich, komplette Aseptik-Abfülllinien u.a. für Säfte, Tees, stille/karbonisierte Getränke, Molkereiprodukte und Wasser von der Prozesstechnik bis zur Verpackungstechnologie aus einer Hand in höchster und durchgängiger Qualität zu erstellen.

