
ProLeiT expandiert

Tucher Brauerei feiert Richtfest

Großbäckerei JOWA, Schweiz

Molkereineubau TNUVA, Rumänien

Letzte Meldung

ProLeiT expandiert

www.proleit.de

Ende 2007 wurde ProLeiT Iberia mit Sitz in Sevilla und der Zuständigkeit für Spanien und Portugal gegründet.

Die ProLeiT Iberia S.L.U. hat ihr Büro in Sevilla und zwar in der C/Arquitectura N°5 im 10. Stock. Herr Juan Hermida Ramos übernimmt die Geschäftsführung, technisch assistiert von seinem Chefingenieur José Junco. Nahezu zeitgleich

erfolgte die Gründung von ProLeiT Zentralamerika mit einem Büro in Guatemala-Stadt. Der Hauptsitz wird in Mexiko-Stadt sein, wo die Gründung der Tochtergesellschaft in Kürze erfolgen wird. Die ProLeiT S.A. steht unter der Geschäftsführung von Joaquín Velasco. Sein Geschäftsauftrag umfasst die Erschließung des südamerikanischen Marktes in den Branchen Biotreibstoffe, Getränkeindustrie, Nahrungsmittel sowie Zuckerverarbeitung.



Tucher Brauerei feiert Richtfest

www.proleit.de

Mit einem Investitionsvolumen von mehr als 20 Millionen Euro baut die Tucher Brauerei eine neue Brau-

stätte in der Metropolregion Nürnberg/Fürth. Am 15. Februar war Richtfest, nur fünf Monate nach dem Spatenstich für den Neubau.

Tuchenhagen Brewery Systems ist Generalunternehmer der kompletten Prozesstechnik von der Malzannahme bis zu den Lagertanks einschließlich der Filtration. Die brewmaxx-Prozessleittechnik sowie das komplette Software-Engineering kommt von ProLeiT aus Herzogenaurach.

Im Fürther Gewerbepark Süd hatte die Tucher Brauerei bereits im Jahr 1998 ihr Abfüll- und Logistikzentrum in Betrieb genommen. Die neue Brauerei entsteht nun auf demselben Grundstück, wobei das neue Sudhaus – ganz im Sinne der

Metropolregion – genau auf die Stadtgrenze zwischen Nürnberg und Fürth gesetzt wurde.

Entscheidende Kriterien bei der Neuplanung waren Produktqualität, Effizienz, Flexibilität und natürlich Umweltschutz. Allein der Energieaufwand wird sich um etwa 30% reduzieren, der des Wasserverbrauches um bis zu 25%, unterstützt und überwacht durch ein – in das Prozessleitsystem integriertes – Energiemanagementsystem.

Der erste Sud ist für Juli 2008 geplant. Bis Anfang 2009 soll der Umzug vom ehemaligen Standort in der südlichen Fürther Innenstadt in die Tucherstraße abgeschlossen sein.



Großbäckerei JOWA, Schweiz



www.jowa.ch

Die Jowa AG, ein Tochterunternehmen der Migros-Gruppe, setzte zur Automatisierung in den Werken Ecublens, Gossau, Gränichen, St. Antonio, St. Blaise, Volketswil und Zollikofen auf Plant Batch iT.

JOWA deckt an acht Standorten rund 40 % des Schweizer Brot- und Gebäckbedarfs ab. Das Konzept für das Produktionsnetzwerk der JOWA Großbäckereien wurde von dem Systempartner Müller & Waser AG, Reussbühl in der Schweiz in enger Zusammenarbeit mit ProLeiT entwickelt.

Aufsetzend auf einem konsequent einheitlich gehaltenem Steuerungskonzept

wurden von Müller + Waser seit 2000 insgesamt sieben Werke auf Plant Batch iT umgestellt.

Da in allen Produktionsstandorten die identische Bedienoberfläche vorhanden ist, die sich lediglich durch spezielle Sprachmodule für die deutsch-, französisch- bzw. italienischsprachige Schweiz unterscheiden, kann das Bedien- und Servicepersonal zentral geschult und bei Bedarf auch an anderen Standorten eingesetzt werden.

Nur bei der Realisierung der SAP-Kopplungen leistete ProLeiT Unterstützung.

Über das in der Zentrale in Volketswil installierte SAP-System werden die – flächendeckend in der Schweiz angesiedelten Bäckereien – mit Rezepturen versorgt.

Molkereineubau TNUVA, Rumänien



www.tnuva.co.il

Die israelische Gruppe Tnuva hat in Rumänien rund 55 Mio. Euro in eine neue Fabrik für Frischmilchprodukte und in eine Farm für 1.000 Milchkühe investiert. Auftragnehmer für die Prozesstechnik des Molkereineubaus am Stadtrand von Bukarest war GEA TDS. Die komplette Prozessleittechnik wurde von ProLeiT geliefert. Der Lieferumfang für das Software-Engineering umfasste sämtliche Anlagenteile von der Milchannahme bis zur Abfüllung. Die Anlagen sind kurz vor der Fertigstellung.

Auftragnehmer für die Prozesstechnik des Molkereineubaus am Stadtrand von Bukarest war GEA TDS. Die komplette Prozessleittechnik wurde von ProLeiT geliefert. Der Lieferumfang für das Software-Engineering umfasste sämtliche Anlagenteile von der Milchannahme bis zur Abfüllung. Die Anlagen sind kurz vor der Fertigstellung.

Eine besondere Anforderung an die Leittechnik war größtmögliche Flexibilität an die Rezeptursteuerung, da der rumänische Markt eine hohe Artikelvarianz bei relativ kleinen Chargengrößen fordert. Zum durchgängigen Auftrags- und Materialhandling ist deshalb noch die Kopplung der Prozesselebene mit dem ERP-System der Firma CSB geplant.

Am 16. und 17. April 2008 veranstaltet CSB zusammen mit ProLeiT ein milchwirtschaftliches Seminar in der Molkerei TNUVA. IT-Technologie für die Praxis.

Letzte Meldung



www.proleit.de

Die Warsteiner Brauerei hat mit ProLeiT einen Rahmenvertrag über die leittechnische Renovierung der kompletten Brauerei am Standort Warstein

abgeschlossen. Es ist nach Grolsch der zweitgrößte Auftrag in der Firmengeschichte. Die Umstellung sämtlicher Prozessstufen auf brewmaxx muss bis zum 31.12.2010 abgeschlossen werden.