

3.07



ProLeiT-COO Manfred Czepl (l.) und INDAG-Geschäftsführer, Klaus Lochbühler bei der Besiegelung der Kooperation per Handschlag.

(Im Hintergrund v.l.n.r.: Leonard Mitranescu, Stv. Leiter Pharma, Food & Chemie, ProLeiT; Christian Schmitt, Finance Director, INDAG; Harald Jarc, Sales Director, INDAG; Wolfgang Ebster, CEO, ProLeiT; Jürgen Wölfl, Leiter Pharma, Food & Chemie, ProLeiT)

Kooperation zwischen INDAG und ProLeiT



www.wild-indag.de

Und auch ProLeiT-COO Manfred Czepl zeigte sich begeistert: „Beide Partner bringen ihre Kernkompetenz ein und tragen so dem Wunsch der Kunden nach einer optimalen und wirtschaftlichen Lösung sowie nach Zukunfts- und Investitionssicherheit Rechnung.“

INDAG, bei der Unterzeichnung des Kooperationsvertrags in der ProLeiT-Firmenzentrale in Herzogenaurach.

Kooperation zwischen INDAG und ProLeiT

Die niederländische Wirtschaftsministerin besucht ProLeiT B.V.

Die niederländische Wirtschaftsministerin besucht ProLeiT B.V.

www.proleit.nl



Am 19. Juni 2007 empfing Cristian Weersink, Geschäftsführer der ProLeiT B.V., die niederländische

1 Jahr DAP – eine Erfolgsgeschichte

Cerveceria Leona S.A.

Planschen – Radeln – Watscheln
... oder Triathlon

INDAG und ProLeiT wollen bei der Automatisierung von Anlagen für alkoholfreie Getränke und Sirupräume eng zusammenarbeiten. Beide Unternehmen können ihren Kunden somit eine Kombination aus der bewährten Plant iT Leittechnik von ProLeiT und den zuverlässigen, hochmodernen Anlagen und Maschinen aus dem Hause INDAG anbieten. Erste gemeinsame Projekte befinden sich bereits in der Umsetzung.

Zwei starke Partner

ProLeiT Plant iT ist eine Systemplattform, welche die Automatisierung eines kompletten Brunnenbetriebs ermöglicht, von der LKW-Annahme über Wasserhaus, Sirupraum, Abfüllanlagen bis hin zu Lagerlogistik und Energiemanagement. Zudem können Enterprise Resource Planning (ERP) und Labor-Informationsmanagement-Systeme (LIMS) integriert werden. INDAG entwickelt und realisiert moderne Prozessanlagen sowie Maschinen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Weltweit sind mittlerweile mehr als 600 INDAG-Anlagen in Betrieb. Jeder zweite namhafte Mineralbrunnen in Deutschland zählt zu den Kunden des Unternehmens.

Wirtschaftsministerin, Frau Maria van der Hoeven, in seinen Geschäftsräumen in Enschede. Die Ministerin besuchte mehrere innovative Firmen Hollands, um sich über deren Aktivitäten näher informieren zu können. Cristian Weersink freute sich sehr, zu dieser erlesenen Gruppe zählen zu dürfen und präsentierte stolz das Leistungsspektrum der ProLeiT B.V.

Cristian Weersink, Geschäftsführer der ProLeiT B.V., im Gespräch mit der niederländischen Wirtschaftsministerin Frau Maria van der Hoeven.



Die Brauerei Leona S.A., die über eine Produktionskapazität von 8 Mio. hl pro Jahr verfügt, gehört zu Bavaria, einer Tochtergesellschaft von SAB Miller, und gilt als die derzeit modernste

Cerveceria Leona S.A.

www.grupobavaria.com

Braustätte in Kolumbien. Insgesamt werden dort 13 verschiedene Biersorten produziert. Ursprünglich wurde die Brauerei 1994/96 von der Huppmann Gruppe als Turn-Key Projekt gebaut.

Das existierende Steuerungssystem BRAUMAT mit SIMATIC-S5 Steuerungen stand nun zur Ablösung an. Nach einer langen Evaluierungsphase hat sich die Brauerei für die Systemlösung brewmaxx Advanced entschieden. Gründe für diese Entscheidung waren u.a. ProLeiT's herausragende Referenzen im Brauereibereich, zuvorderst die

Grolsche Bierbrouwerij in Enschede und die Cerveceria Cruzcampo in Sevilla. Weiterhin überzeugte die Funktionalität der innovativen Systemplattform sowie das Alleinstellungsmerkmal von ProLeiT – der Visu-Recorder. Aber auch Flexibilität und Leistungsfähigkeit der integrierten MES-Funktionen wie z. B. Tracking & Tracing, Reporting und die SAP-Kopplung trugen maßgebend zur Entscheidung bei.

Das Migrationsprojekt, das im Januar 2007 startete, wird in 3 Phasen abgewickelt. Die erste Phase, geplanter Abschluss ist im Herbst 2007, umfasst die Migration des Sudhauses mit der dazugehörigen Siloanlage sowie den 2 Sudlinien. Danach folgen der Filterkeller, die Kühl/CO₂-Anlage und im Anschluss daran der Gärkeller. Das komplette Projekt soll bis 2008/2009 abgeschlossen sein.

Seit knapp einem Jahr besteht nun schon das Joint Venture DAP - Dedini Automação

1 Jahr DAP – eine Erfolgsgeschichte

www.dedini-automacao.com.br



de Processos zwischen der ProLeiT AG und dem brasilianischen Anlagenbauer Dedini. Ein wesentlicher Grund für die ProLeiT AG sich mit DAP ein Standbein in Brasilien zu schaffen, war die Aussicht, in einem aufstrebenden, sich rasch entwickelnden Markt die Systeme brewmaxx und Plant iT erfolgreich etablieren zu können. Innerhalb des ersten Geschäftsjahres konnte eine lokale Mannschaft aufgebaut werden, die derzeit 15 Mitarbeiter umfasst – in 2008 sind weitere 5 Einstellungen geplant. Die Kernkompetenzen von DAP liegen vor allem in den Branchen Biodiesel, Bioethanol,

Dampferzeugung sowie im Brauereibereich. Vom 17. – 20. Juli 2007 war DAP erstmals auf einer Messe – der SIMTEC, Fachmesse für die Zucker- und Alkoholindustrie, in Piracicaba/Brasilien – als Aussteller vertreten. Dort fand auch die offizielle Markteinführung von „Plant iT based on Rockwell“ für Brasilien statt.

In der noch kurzen Firmengeschichte konnten bereits einige Projekte komplett abgeschlossen werden. Dazu zählen die Brauerei IBI Recife sowie die Biodieselanlagen Granol, Barralcool, Bertin und Caramuru. Weitere Projekte wie eine Bioethanolanlage für die Firma PDVSA (Venezuela) als auch eine Anlage zur Wasseraufbereitung bei Coniexpress (Brasilien) stehen vor der Inbetriebnahme.

Planschen – Radeln – Watscheln... oder Triathlon

www.proleit.de

Sehr erfolgreich nahmen auch in diesem

Jahr 8 ProLeiT-Mitarbeiter – unterstützt von 4 Gaststartern – den Herzoman-Triathlon in Angriff. Bei optimalen äußeren



Bedingungen wurden eine Reihe von neuen Bestzeiten erreicht. Für alle war es ein gelungener Ausgleich zur täglichen

Büroarbeit und zugleich Ansporn, im nächsten Jahr wiederzukommen und vielleicht noch etwas schneller zu sein.