

connected

Informationsservice der ProLeiT Group

1.19

HAKA Kunz GmbH:
Erfolgreiche Fortsetzung der langjährigen Zusammenarbeit

ProLeiT veröffentlicht Tutorials auf YouTube:
How-to-Videos für unsere Kunden & Partner

GESAT und ProLeiT überzeugen auch vertrieblich gemeinsam

Zeppelin Systems France:
Innovierung von Plant iT V7 in Bäckerei-Anlage

PSA Technology:
ProLeiT implementiert Paletten-Verfolgung in Danone-Werk

HAKA Kunz GmbH: Erfolgreiche Fortsetzung der langjährigen Zusammenarbeit

www.haka.de

Die HAKA Kunz GmbH steht mit ihrem Namen seit mehr als 70 Jahren für umweltfreundliche Produkte, die in den Bereichen Haushalt und Körperpflege besonders ergiebig und vielseitig einsetzbar sind. Gemäß den Grundsätzen des in Waldenbuch ansässigen Unternehmens steht dabei immer der Anspruch auf höchste Produktqualität im Vordergrund. Die kontinuierliche Weiterentwicklung des großen Sortiments an Haushalts-, Wäsche-, und Körperpflege-Produkten wird durch eine besonders intensive Entwicklungsarbeit gewährleistet.

Um diese hohen Qualitäts- und Innovationsstandards zu garantieren, arbeitet HAKA Kunz im Rahmen der Herstellung von Reinigungsmitteln bereits seit 2005 mit ProLeiT zusammen. Nachdem ProLeiT im Zuge des ersten Projekts das Prozessleitsystem Plant Batch iT 7.10 zur Steuerung und Überwachung rezepturge-

steuerter Batch-Prozesse implementierte, wurde die Anlage in den Folgejahren regelmäßig um zusätzliche Mischerlinien und Tanklager erweitert. Der Wunsch nach einer Erweiterung der Wasserversorgung um eine Ozonisierung und Sanitisierung gab im Dezember 2017 den Anlass für eine erneute Zusammenarbeit mit ProLeiT. Noch während der Projektierungsarbeiten kristallisierte sich die Notwendigkeit immer stärker heraus, die Anlage auf die aktuelle Systemversion zu migrieren, um insbesondere die IT-Sicherheit weiterhin gewährleisten zu können. Ein weiterer Punkt war die Virtualisierung der Serverlandschaft. Dementsprechend beauftragte HAKA Kunz ProLeiT im März 2018 mit der Innovierung der Anlage mit Plant Batch iT V9. Die enge Verzahnung beider Projekte führte schließlich dazu, dass sowohl die Innovierung als auch die Erweiterung der Wasserversorgung im Juli 2018 innerhalb einer Inbetriebnahmewoche erfolgreich abgeschlossen werden konnte.



ProLeiT veröffentlicht Tutorials auf YouTube: How-to-Videos für unsere Kunden & Partner

Ab sofort können sich Interessierte unserer Prozessleitsysteme Plant iT und brewmaxx Video-Tutorials auf unserem YouTube-Kanal anschauen. Die Videos wurden erstellt, um Anwendern wichtige Feinheiten der Software kurz und anschaulich – in nur wenigen Minuten – näher zu bringen. Die ersten Tutorials behandeln das Thema

„Engineering“. So zeigt etwa ein Video, wie einfach Prozessbilder an die individuellen Anforderungen einer Anlage angepasst werden können. Dabei gibt es auch einen Überblick über die wichtigsten Tastaturkürzel, die die einzelnen Arbeitsschritte im Prozessbild-Designer vereinfachen und beschleunigen. Die [Tutorials](#) werden kontinuierlich um weitere Themen ergänzt.



GESAT und ProLeiT überzeugen auch vertrieblich gemeinsam

www.gesat.com

Der ProLeiT-Partner GESAT ist Stammlieferant bei einem Pharmaunternehmen im Industriepark Höchst. In der Produktion wird seit Jahren Plant iT als Batch- und Leitsystem eingesetzt und von GESAT projektiert und betreut. Erweiterungen und neuen Herausforderungen stellen sich GESAT und ProLeiT gerne und dies in sehr kollegialer Zusammenarbeit mit dem Kunden. Ende 2018 konnten GESAT und ProLeiT nun auch vertrieblich gemeinsam beim Kunden überzeugen: Um die Kosten für System-Upgrades

transparenter und besser planbar für den Pharma-Kunden zu gestalten, nutzte GESAT die Chance der anstehenden Hochrüstung und präsentierte gemeinsam mit ProLeiT Kosten und Nutzen der Plant iT-Subskription beim Produktionsleiter. Die Absicherung des Lizenzwertes bei gleichzeitiger Flexibilität für Erweiterungen und den gewohnten Ansprechpartnern überzeugte und man bekam die Zusage direkt nach der Präsentation.



Zeppelin Systems France: Innovierung von Plant iT V7 in Bäckerei-Anlage

www.zeppelin-systems.com

Mit Produktionsstätten auf der ganzen Welt und über 60 Jahren Erfahrung ist Zeppelin Systems eines der führenden Unternehmen im Anlagenbau für die Gummi-, Reifen-, Kunststoff- sowie Nahrungsmittelindustrie. Zeppelin Systems gehört zum weltweit agierenden Zeppelin Konzern – ein langjähriger Partner der ProLeiT AG.

Bereits im November 2006 entschied sich Zeppelin Systems France für unsere Software-Lösung Plant iT V7.20 und implementierte diese in einer französischen Bäckerei. Ende 2017 folgte nun das Upgrade auf die Version V9.60. Wir freuen uns sehr, dass ProLeiT auch mit der Innovierung der Anlage beauftragt wurde. Mit dem Upgrade stehen den Mitarbeitern der Bäckerei-Anlage neue praktische Funktionen zur Verfügung – zum Beispiel das Tracking und Tracing der Materialwirtschaft. Der Anwender weiß nun zu jedem Zeitpunkt, wo welche Rohstoffe, zum Beispiel Mehlsorten, verwendet werden und kann Chargen problemlos nachverfolgen. Darüber

hinaus werden die Produktionsschritte über vollgraphische Prozessbilder abgebildet. Auch in Sachen IT-Sicherheit ist die Anlage auf dem neuesten Stand.



ProLeiT lieferte nicht nur die Software – wir übernahmen auch die Schulung und den Support der Mitarbeiter von Zeppelin Systems France, die das Engineering vor Ort erfolgreich durchführten. ProLeiT unterstützte Zeppelin Systems France dabei, Plant iT an die individuellen Anforderungen der Bäckerei-Anlage anzupassen: So ist es beispielsweise möglich, Aufträge über Excel automatisch in die Batch iT-Auftragsliste einzulasten.

Die Innovierung wurde im Sommer 2018 erfolgreich abgeschlossen. ProLeiT freut sich darauf, auch in Zukunft erfolgreich mit Zeppelin Systems France zusammenzuarbeiten.

PSA Technology: ProLeiT implementiert Paletten-Verfolgung in Danone-Werk

www.psa-global.co.za

Zum Jahreswechsel 2017 / 18 erhielt ProLeiT von PSA Technology in Südafrika – unserem langjährigen Systempartner – den Auftrag, eine Paletten-Verfolgung für das Danone-Werk in Boksburg zu installieren. Das „Pallet Tracking Project“ stellt die erste Zusammenarbeit im Molkerei-Bereich dar. Zuvor setzten ProLeiT und PSA zahlreiche erfolgreiche Brauerei-Projekte um.

Die südafrikanische Niederlassung des internationalen Lebensmittelkonzerns Danone wendete sich an unseren Partner mit dem Wunsch, den Weg der Paletten zwischen Palettierer und Kühllager genauer nachverfolgen zu können. Dafür lieferte PSA die Hardware – und holte ProLeiT für die nötige Software-Lösung Plant iT mit ins Boot. Für ProLeiT bestand die besondere Herausforderung darin, die Paletten-Informationen korrekt zu lesen, um den Weg der Paletten detailliert abbilden zu können. Dazu mussten Daten aus Scan-

nern, die PSA zuvor installierte hatte, umfassend ausgewertet werden. Außerdem war die Anbindung an das übergeordnete ERP-System von Danone eine spannende Aufgabe für ProLeiT. Mit Plant Acquis iT LMS compact meisterte ProLeiT die Herausforderungen problemlos und installierte eine lückenlose Paletten-Verfolgung – von den Abfülllinien bis hin zum Kühllager. Die Mitarbeiter des Danone-Werks in Boksburg können nun unter anderem zu jedem Zeitpunkt nachvollziehen, wie viele Paletten in der Palettierung eintreffen und von dort weiter ins Kühllager gelangen. Unregelmäßigkeiten und Verzögerungen beim Transport sind nahezu in Echtzeit abbildbar.



Das Projekt wurde im Herbst 2018 erfolgreich abgeschlossen – und die Fortsetzung der Zusammenarbeit ist bereits fest eingeplant: ProLeiT wird ein LMS (Line Management System) für alle Linien im Danone-Werk implementieren.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!