

connected

Informationsservice der ProLeiT Group

1.18

**Neue strategische Partnerschaft:
SIG und ProLeiT bieten ganzheitliche Lösungen für die
Smart Factory von morgen**

**GEA Deutschland & Central Bottling Company Ltd.:
ProLeiT implementiert höheren Koscher-Standard bei der
Molkerei Tara in Israel**

ProLeiT AG: Schulungstermine 2018

Neue strategische Partnerschaft: SIG und ProLeiT bieten ganzheitliche Lösungen für die Smart Factory von morgen

www.sig.biz

SIG, einer der weltweit führenden Lösungsanbieter für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, ist neuer ProLeiT Certified OEM-Partner. SIG wird Kunden zukünftig Manufacturing Execution System (MES)-Lösungen von ProLeiT anbieten. Das Ziel dieser strategischen Partnerschaft ist es, gemeinsam mit ProLeiT neue MES-Projekte auf nationaler sowie internationaler Ebene innerhalb der Molkerei-, Getränke- und Lebensmittelindustrie zu realisieren.

Im Fokus der Zusammenarbeit steht die gemeinsame Entwicklung innovativer MES-Produkte. Beide Unternehmen bringen dabei ihre jeweiligen Stärken in diese Partnerschaft ein: SIG als einer der weltweit führenden Spezialisten im Bereich von Kartonpackungen und Füllmaschinen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie und ProLeiT als Experte für MES-Lösungen und Automatisierungssysteme. Die Verbindung dieser Expertisen schafft die beste Grundlage, um Unternehmen der Molkerei-, Getränke- und Lebensmittelindustrie hochmoderne Fülltechnologie und integrierte Softwarelösungen nach dem Vorbild einer „Smart Factory“ anbieten zu können.

GEA Deutschland & Central Bottling Company Ltd.: ProLeiT implementiert höheren Koscher- Standard bei der Molkerei Tara in Israel

www.tara.co.il

Über den langjährigen Partner GEA Deutschland erhielt ProLeiT im Juli 2017 einen Auftrag ihres Stammkunden Tara Dairy in Netivot, Israel. Als führender privater Milchproduzent und zweitgrößter Milchverarbeiter in Israel ist die Einhaltung der Koscher-Grundsätze für das Unternehmen ein zentrales Thema. In der Anlage, die bereits mit Plant Liqu iT in der Version V8.20 automatisiert ist, sollte im Rahmen des Projekts ein neuer „Koscher-Level“ eingeführt werden. Dieser wird zukünftig entscheidend zur Erweiterung der Marktanteile sowie zur Sicherung des stetigen Wachstums von Tara beitragen.

„Die Digitalisierung ist heutzutage bei allen Unternehmen ein wichtiges Thema, und das Internet of Things nimmt stetig an Umfang und Relevanz zu. Daher ist es für uns entscheidend, mit Partnern zusammenzuarbeiten, die gemeinsam mit uns innovative Technologien und Strategien bei der Umsetzung neuer Anwendungsszenarien entwickeln“, so Dr. Thomas Wunderlich, Vice President Sales, Molkereien & Getränke, ProLeiT AG.

„Durch unsere Partnerschaft mit SIG verbinden wir das Branchenwissen, das Verständnis für die Anforderungen unserer Kunden und das Lösungsportfolio beider Anbieter zu einer starken Präsenz im Markt. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit SIG ein neues Kapitel in der MES-Entwicklung aufzuschlagen.“

Dr. Daryoush Sangi, Head Production Engineering & Strategic Partnerships bei SIG, ergänzt: „Wir haben uns für diese Partnerschaft entschieden, da wir davon überzeugt sind, mit ProLeiT einen hochkompetenten Partner für MES-Lösungen gefunden zu haben, um unseren Kunden datentechnisch ganzheitliche Komplettlösungen im Rahmen einer Smart Factory anzubieten.“

Zu diesem Zweck wurden anlagenweit neue sogenannte „high kosher“-Materialien eingesetzt und neue Liqu iT-Rezepte angelegt. Mit Hilfe der bereits integrierten Materialchecks sowie durch die Implementierung eines neuen Koscher-Status bei betroffenen Programmen ist gewährleistet, dass keine Berührung von Produkten unterschiedlicher Koscher-Level erfolgt. Um in der Produktion von einem niedrigen zu einem hohen Koscher-Level zu wechseln, ist eine komplette Reinigung des Anlagenteils entsprechend der Koscher-Richtlinien zwingend erforderlich. Unter Berücksichtigung dieser Besonderheiten wurde das Projekt im Dezember 2017 erfolgreich abgeschlossen.



ProLeiT AG: Schulungstermine 2018

www.proleit.de

Sie möchten mehr über Plant iT & brewmaxx erfahren? In unseren Schulungen lernen Sie, welche Tipps und Tricks Ihnen die tägliche Arbeit mit unseren Prozessleitsystemen erleichtern.

Wählen Sie aus unserem umfangreichen [Schulungsangebot](#) den Kurs, der Ihrer Tätigkeit und Ihrem Anforderungsprofil entspricht. Neben reinen Produktschulungen bieten wir auch spezielle Kurse für Administratoren und Bediener an.

| Datum | Schulung | Sprache |
|---------------------|---|----------|
| 19.02. - 23.02.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung | Deutsch |
| 05.03. - 06.03.2018 | Umstieg auf Version 9 für Siemens | Deutsch |
| 06.03. - 09.03.2018 | Plant Liqu iT/brewmaxx Vertiefungsschulung | Deutsch |
| 09.04. - 13.04.2018 | Grundlagenschulung SQL Server | Deutsch |
| 16.04. - 20.04.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung (inkl. Schrittketten) | Englisch |
| 23.04. - 24.04.2018 | Umstieg auf Version 9 für Siemens | Englisch |
| 24.04. - 27.04.2018 | Plant Liqu iT/brewmaxx Vertiefungsschulung | Englisch |
| 14.05. - 18.05.2018 | Plant Integrate iT Basisschulung | Deutsch |
| 04.06. - 08.06.2018 | STEP7 AWL-Programmierschulung | Deutsch |
| 11.06. - 15.06.2018 | Plant Batch iT Vertiefungsschulung | Deutsch |
| 18.06. - 22.06.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung | Deutsch |
| 02.07. - 03.07.2018 | Umstieg auf Version 9 für Siemens | Deutsch |
| 03.07. - 06.07.2018 | Plant Liqu iT/brewmaxx Vertiefungsschulung | Deutsch |
| 09.07. - 13.07.2018 | Grundlagenschulung SQL Server | Deutsch |
| 16.07. - 20.07.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung | Englisch |
| 23.07. - 24.07.2018 | Umstieg auf Version 9 für Siemens | Englisch |
| 24.07. - 27.07.2018 | Plant Liqu iT/brewmaxx Vertiefungsschulung | Englisch |
| 10.09. - 14.09.2018 | Grundlagenschulung SQL Server | Deutsch |
| 10.09. - 14.09.2018 | STEP7 AWL-Programmierschulung | Deutsch |
| 24.09. - 28.09.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung | Deutsch |
| 08.10. - 12.10.2018 | Plant iT/brewmaxx-Basisschulung | Englisch |
| 22.10. - 23.10.2018 | Umstieg auf Version 9 für Siemens | Deutsch |
| 23.10. - 26.10.2018 | Plant Liqu iT/brewmaxx Vertiefungsschulung | Deutsch |
| 05.11. - 09.11.2018 | Plant Integrate iT Basisschulung | Deutsch |
| 03.12. - 07.12.2018 | Plant Batch iT Vertiefungsschulung | Deutsch |