

# 2.13

---

**Eckes-Granini setzt auf Plant iT**

---

---

**Premium-Backwaren made by Plant iT**

---

---

**Neuer Auftrag: Wisconsin Brewing Company**

---

---

**Relaunch Website & neuer Downloadbereich**

---

---

**ProLeiT goes Social Media**

---

## Eckes-Granini setzt auf Plant iT

[www.eckes-granini.de](http://www.eckes-granini.de)



Das Werk in Bröl aus der Vogelperspektive.

Die Eckes-Granini Deutschland GmbH (EGD) ist deutscher Marktführer im Bereich der fruchthaltigen Getränke. Für das Werk in Bröl, Nordrhein-Westfalen, wurde das vorhandene BDE-System der Abfülllinien durch das Line-Management-System (LMS) von ProLeiT ersetzt. Diese Realisierung erfolgte im zweiten Halbjahr 2012 innerhalb von nur drei Monaten. Parallel dazu wurde von ProLeiT auch ein „kleines“ Manufacturing Execution System (MES) für Abfüllaufträge und Materialstammdaten mit einer nahtlosen Anbindung an das übergeordnete SAP-System implemen-

tiert. Die Produktdaten und Produktionsaufträge aller sechs Abfülllinien werden dadurch transparent mit einem zentralen System verwaltet, was die Planung und Kontrolle erheblich erleichtert. Für 2013 ist bereits ein weiteres Projekt für die zwei Standorte von EGD geplant. So wird das MES u. a. um den Bereich Wareneingang mit Kopplung an SAP erweitert. Zudem wird für die Prozessaufträge der Saftausmischung das Prozessleitsystem von ProLeiT Plant Batch iT installiert werden. Die durchgehende Informationsverarbeitung vom SAP-System über das MES zum Batch-System und wieder zurück ermöglicht Eckes-Granini eine effiziente (vertikale) Verwaltung von Stücklisten in der Produktion sowie eine übersichtliche (horizontale) Betrachtung sämtlicher Produktionsinformationen mittels MES oder SAP.

---

## Premium-Backwaren made by Plant iT

[www.freshstartbakeries.com](http://www.freshstartbakeries.com)



Fresh Start Bakeries (FSB) zählt zu einem der weltweit größten Lieferanten von Backwaren für Gastronomie und Einzelhandel. Mit Niederlassungen auf fünf Kontinenten und in elf Ländern weltweit, zählt FSB zu den führenden Herstellern von Premium-Backwaren. Im letzten Jahr erhielt ProLeiT den Auftrag im polnischen Werk nahe Breslau eine Siloanlage zur Dosierung und Mischung von Teig für die Belieferung der Hamburgerbrötchen-, Tortilla- und Croissant-Linie mittels Plant Batch iT V8.20 zu automatisieren. Das Projekt umfasst die Automatisierung der Siloanlage, von der Siloanlieferung über die

Herstellung von Vorteig, Hefe- und Salzlösung, die Dosierungen der angeschlossenen Produktionslinien bis hin zur Containerstation und CIP-Anlage. Ziel ist es eine durchgängige Lösung zu schaffen, die in der zweiten Ausbaustufe, neben den Daten der Siloanlage, auch die Daten der Fertigungslinien an das überlagerte SAP-System liefert. Zum Einsatz kommt das Line Management System Plant iT LMS, das die Daten via Plant iT MES an das SAP-System übermittelt. Das Projekt soll noch in diesem Jahr abgeschlossen werden.

## Neuer Auftrag: Wisconsin Brewing Company

[www.wisconsinbrewingcompany.com](http://www.wisconsinbrewingcompany.com)



Der geplante Neubau in Verona, Wisconsin/USA.

Die Wisconsin Brewing Company baut eine neue Craft Brauerei in Verona, Wisconsin/USA. Die neue Produktionsstätte, die sich derzeit im Bau befindet, vereint traditionelle Braukunst mit neuester Brautechnologie. Das neue Sudhaus, errichtet von GEA Process Engineering USA, erreicht eine jährliche Ausstoßmenge von 100.000 Barrels. Ende März dieses Jahres erhielt ProLeiT von GEA USA den Auftrag für die Steuerung dieses neuen Sudhauses. Jede Woche werden Informationen zu den Baufortschritten, Fotos und ein neues Video auf [www.WisconsinBrewingCompany.com](http://www.WisconsinBrewingCompany.com) online gestellt. Oder folgen Sie WBC auf facebook und

Twitter. Die Ausführung wird die spanische Tochtergesellschaft ProLeiT Iberia S.L.U. übernehmen. Das GEA Sudhaus wird mit brewmaxx V8.20 express, der kompakten Einstiegslösung für kleine bis mittelgroße Anlagen, automatisiert. Die Inbetriebnahme ist für den Herbst dieses Jahres geplant. Neben dem neuen Sudhaus bietet der Neubau auch Platz für eine Pilot-Brauerei (Fassungsvermögen ein Barrel), in der neue Biersorten entwickelt werden, ein Event-Center sowie einen Geschenke-Shop, wo natürlich auch das begehrte Bier erworben werden kann.

## ProLeiT goes Social Media

[www.proleit.de](http://www.proleit.de)

ProLeiT hat seine Präsenz im Bereich Social Media erweitert. Zusätzlich zu LinkedIn ist ProLeiT nun auch auf den Plattformen facebook und Google+ vertreten. Über facebook können viele Themen, wie z. B. aktuelle Informationen oder die gesamte Firmengeschichte, abgerufen werden. Besonders hervorzuheben ist das dargestellte Ausbildungsangebot und

die Stellenanzeigen. Schüler, Studenten und Professionals können jetzt auch via facebook mit uns Kontakt aufnehmen und sich für Rekrutierungsveranstaltungen anmelden. Auch via LinkedIn werden die Follower über aktuelle Ereignisse sowie Produkte und allgemeine Serviceleistungen informiert. Werden auch Sie Teil der ProLeiT-Community und folgen Sie uns mit einem Klick auf „Gefällt mir“.



## Relaunch Website & neuer Downloadbereich

[www.proleit.de](http://www.proleit.de)



Der Internetauftritt der ProLeiT-Gruppe wurde komplett für alle fünf Sprachen überarbeitet. Das Ergebnis – eine Onlinepräsenz, modern in der Gestaltung, interaktiv übersichtlich und vor allem benutzerfreundlich. Neu ist auch der virtuelle Rundgang durch das Herzogenauracher Stammhaus, der dem User einen direkten Blick in die Büroräume ermöglicht. Realisiert wurde dieser Rundgang durch das

Salzburger Unternehmen GPixS 360. Das Highlight der neuen Webpräsenz ist der neue Downloadbereich „myProLeiT“. Nach einmaliger Registrierung kann ein User eine Vielzahl an Dokumenten (z. B. Broschüren, Fachartikel) in unterschiedlichen Sprachversionen betrachten und herunterladen. Der neue Download-Filter erleichtert dabei die Suche und zeigt themenbezogen die jeweils verfügbaren Dokumente in einer Listenansicht an.



„Die integrierte Getränkefabrik“ – neuer Fachartikel im Download Center myProLeiT verfügbar.

Plant iT als durchgehendes Produktionsleitsystem in der Getränkeproduktion – ein Manufacturing Execution System (MES), das die kaufmännische IT mit der operativen Prozesskontrolle verbindet.

Interessiert? Den vollständigen Beitrag finden Sie in unserem **Download Center myProLeiT**.