



G.I.B SCM Awards 2014

Die fünf Sieger von Siegen

Die diesjährigen Gewinner der G.I.B Awards stehen fest. Die Trophäen wurden im Rahmen der Firmenveranstaltung Success Days 2014 im Apollo-Theater im nordrhein-westfälischen Siegen überreicht.



Der Bierbrauer als SAP-Innovator: Krombacher erhält den Award für die beste Idee zur Erweiterung eines Moduls. Im Bild: Jan Beerwerth, Krombacher, und Björn Dunkel, G.I.B.

Bereits zum dritten Mal wurden erfolgreiche Kunden des SAP-Beratungshauses in vier Kategorien ausgezeichnet. Beste Optimierung der Bestände, Bestes G.I.B Dispo-Cockpit-Einführungsprojekt, Nachhaltigkeit und Beste Idee zur Erweiterung eines Moduls.

Nachhaltigkeit

Bereits seit 2009 ist das G.I.B Dispo-Cockpit beim Landmaschinenhersteller Krone erfolgreich im Einsatz. „Auf der Suche nach einem Werkzeug zur Bestandsoptimierung haben wir zunächst die Dispo-Cockpit-Module Operations und Controlling angeschafft“, sagt Michael Sommerer, Leiter Logistik und

Produktionsplanung bei der Maschinenfabrik Bernard Krone. „Ausschlaggebend für die gute Performance des Unternehmens während der Wirtschaftskrise im Jahr 2009 war die durch den Einsatz der G.I.B-Module gewonnene Transparenz im gesamten Beschaffungsprozess. Als Kleinserienfertiger mit hoher Typen- und Variantenvielfalt haben wir im Jahr 2010 das Dispo-Cockpit Planning eingeführt. Gemeinsam mit den Entwicklern der G.I.B wurde ein Scrum-Team gebildet, welches innerhalb von drei Wochen sämtliche Prozesse im Umfeld der Arbeitsplanung und Fertigungsauftragsabwicklung überarbeitet und optimiert hat und das Modul auf die Anforderungen von Krone angepasst hat. Pünktlich nach dem Betriebsurlaub konnte die Disposition und Montagesteuerung mit dem neuen Werkzeug starten. Der Einsatz des Alert-Monitors ab 2011 und die Implementierung des G.I.B RAC 2013 waren eine logische Konsequenz auf dem Weg zur vollständigen Transparenz. Innerhalb von fünf Jahren konnte die Mitarbeiterproduktivität im Bereich Disposition und Montagesteuerung um sage und schreibe 53 Prozent gesteigert werden!“

Beste Optimierung der Bestände und Lieferbereitschaft

Gleich zwei Unternehmen konnten die Jury in diesem Jahr in dieser Kategorie mit ihren Erfolgsgeschichten überzeugen: Chemetall, ein Experte in der chemischen Behandlung von Metalloberflächen, und Berliner Glas. Chemetall konnte mit dem G.I.B Dispo-Cockpit seinen Rohmaterial- und Lagerhüterbe-

stand allein in Frankreich und Deutschland um 20 Prozent senken. Gleichzeitig konnte das Unternehmen die Liefertermintreue um drei auf 99 Prozent steigern. Die Berliner Glas Gruppe ist der führende europäische Anbieter optischer Baugruppen und Systemlösungen sowie hochwertig veredelter technischer Gläser. Das Unternehmen optimierte mit dem Dispo-Cockpit seine Bestände in ausgewählten Fertigungszentren.

Bestes G.I.B-Dispo-Cockpit-Einführungsprojekt

Schaffner hat es geschafft – eine große Überraschung für Manuela Flury und Stefan Schneider, die den Preis entgegennahmen. Die weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Sitz in der Schweiz unterstützt mit ihren Lösungen die optimale Nutzung elektrischer Energie und sorgt so für mehr Zuverlässigkeit und Energieeffizienz in den unterschiedlichsten Branchen. Aber wie sorgt man für Effizienz in der Supply Chain? Diese Frage hat Schaffner sich gestellt und gemeinsam mit G.I.B beantwortet: Mit den Modulen Forecast, Controlling und Operations erzielte Schaffner mehr Transparenz, Zeitersparnis und reduzierte die Lagerbestände.

Beste Idee zur Erweiterung eines Moduls

Die Krombacher Brauerei konnte sich mit dem Multi-Screen für die beste Idee zur Erweiterung eines bestehenden Moduls qualifizieren und so durfte Jan Beerwerth glücklich die Trophäe entgegennehmen. „Wir bewerben uns um den Award am weitesten weg vom Standard.“ Eindringlich und stetig äußerte Jan Beerwerth, Krombacher Brauerei, diesen Wunsch. Jetzt hatte die G.I.B ein Einsehen. Zwar wurde keine neue Award-Kategorie eingeführt, aber ein wesentlicher Teil der Krombacher Spezial-Programmierung wurde in den Standard integriert.



Die Preisträger

Beste Optimierung der Bestände:

Chemetall
www.chemetall.com
Berliner Glas
www.berliner Glas.de

Bestes G.I.B-Dispo-Cockpit-Einführungsprojekt:

Schaffner EMV
www.schaffner.com

Nachhaltigkeit:

Krone Landtechnik
www.krone.de

Beste Idee zur Erweiterung eines Moduls:

Krombacher Brauerei
www.krombacher.de

Bitte beachten Sie auch den Community-Info-Eintrag ab Seite 99

