

## Fallbeispiel

### PSIPENTA Software Systems GmbH

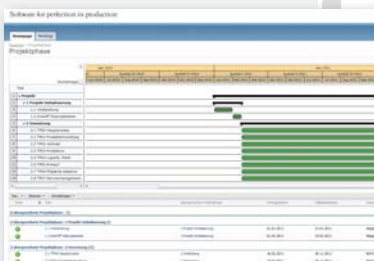
Seit über 40 Jahren ist die PSIPENTA als Systemlieferant weltweit führender Produktionsbetriebe tätig. Mit Konzentration auf ausgewählte Nischenmärkte, wie die Fahrzeugindustrie und den Maschinen- und Anlagenbau, erwarb sich PSIPENTA ein beachtliches Wissen über die Geschäftsprozesse der Serien- und Auftragsfertigung sowie in der Beratung und Realisierung komplexer IT-Projekte.

*„Nach langjähriger Recherche fanden wir mit CPM@SharePoint die perfekte Unterstützung für unsere Softwareeinführungsprojekte. Unsere Kompetenz im Projektmanagement brachten wir ein, um eine Plattform zu schaffen, die unsere Softwareeinführungsmethodik vollständig abbildet. Verschiedenste Programme werden nun in einer einheitlichen, intuitiv zu bedienenden Oberfläche zusammengefasst.“*

Guido Leichert, Leiter Division Automotive, PSIPENTA Software Systems GmbH



Projektstrukturplan



Gantt-Diagramm

Zur Abbildung ihrer Softwareeinführungsmethodik SPRINT greift der ERP-Implementierer nun auf CPM@SharePoint zurück. Die methodenspezifische Darstellung der Strukturpläne, der Projekte und Teilprojekte, der einzelnen Arbeitspakete und Verantwortlichkeiten war durch die Flexibilität von SharePoint und Silverlight schnell umsetzbar.

Nun werden verschiedene Produkte, die vorher unabhängig voneinander genutzt wurden, in einer Oberfläche zusammengefasst. Dieser ganzheitliche Ansatz bietet die Möglichkeit, im Projektmanagement ausschließlich mit CPM@SharePoint zu arbeiten. Verschiedene Rollen, die im System konfiguriert werden, erlauben auch den Zugriff des Kunden. Diese haben dabei insbesondere die Transparenz und den schnellen Informationsaustausch schätzen gelernt. Somit konnte PSIPENTA mittels CPM@SharePoint einmal mehr ihre Projekteinführungskompetenz unter Beweis stellen.

Nachdem in einem ersten Schritt die stabile Systemlandschaft zum Management von kunden-nahen aber auch internen Projekten aufgebaut wurde, hat sich PSIPENTA zum Ziel gesetzt, ein neues Geschäftsmodell abzubilden. Hierbei steht die klassische Unternehmensberatung ihrer Kunden in Bezug auf die Definierung und Optimierung ihrer Prozesse im Mittelpunkt. Die einfache Visualisierung der Prozesse und die intuitive Handhabung machen CPM@SharePoint zu einem perfekten Werkzeug für die Umsetzung dieses und weiterer Ziele.

Microsoft® SharePoint® unterstützt als Intranet- und Kollaborationsplattform eine Vielzahl nützlicher Anwendungsgebiete. Als Baukasten mit vielen Möglichkeiten kann SharePoint mit bestehenden Lösungen der LINTRA kombiniert werden.



BPM meets Collaboration: Mit **QUAM 2.0** können Sie im SharePoint auf einfache Weise Prozesse und Strukturen von Unternehmen modellieren und das komplette Governance-System mehrsprachig publizieren.



Die drei Editionen der Produktfamilie **CPM@SharePoint** beinhalten webbasierte Werkzeuge, die Planung, Austausch und Zusammenarbeit in verschiedenen Projekten erleichtern.



Ob Risiko-, Audit- oder Ideenmanagement, eine Urlaubsverwaltung oder ein Ticketsystem, bei der LINTRA erhalten Sie diese und viele weitere Lösungen für Ihre SharePoint-Plattform.

**Das CPM@SharePoint und viele andere SharePoint-Anwendungen und Webparts gibt es jetzt auch online im One-Stop-Store für SharePoint, zu finden auf [www.SharePointPlus.de](http://www.SharePointPlus.de).**

“Wir unterstützen Sie technologisch und methodisch mit Hilfe modernster Werkzeuge und Konzepte.”



#### LINTRA Solutions GmbH

Otto-von-Guericke-Str. 87a  
39104 Magdeburg  
Deutschland  
Tel. +49. 391. 400 640  
E-Mail: [info@lintra.de](mailto:info@lintra.de)

#### LINTRA Schweiz AG

Alte Stationsstrasse 22  
8154 Oberglatt/Zürich  
Schweiz  
Tel. +41. 44. 586 6066  
E-Mail: [info@lintra.ch](mailto:info@lintra.ch)

#### LINTRA America, LLC

26905 Monterrey Ave.  
Valencia, CA 91355  
USA  
Tel. +1. 877. 782 6452  
E-Mail: [info@lintra.com](mailto:info@lintra.com)

#### LINTRA Bulgaria OOD

Bul. Evlogie Georgiev 81  
1142 Sofia  
Bulgarien  
Tel. +359. 2. 981 0630  
E-Mail: [info@lintra.bg](mailto:info@lintra.bg)