



Die Mitarbeiter der AURON GmbH sind überdurchschnittlich kompetent und serviceorientiert. Die Umstellung von 2D auf 3D ist komplex – die Qualität des Supports ist deshalb besonders relevant. Normalerweise hat AURON innerhalb sehr kurzer Zeit Lösungen parat. Wenn die Fragestellung diffizil und ungewöhnlich ist, bleibt das Team von AURON dran – so lange, bis es eine überzeugende Antwort gefunden hat.

Der AURON-Support ist wirklich eine tolle Sache!

*Christian Chodura, Assistant Engineering Support
OSI Food Solutions Germany GmbH – Günzburg*



Die OSI Food Solutions Germany GmbH produziert Lebensmittel für die Fast Food-Industrie. Sie ist McDonald's-Partner der ersten Stunde (seit 1955). Mehr als 15.000 Mitarbeiter in 47 Niederlassungen engagieren sich dafür, dass OSI hochwertige Produkte liefert.

In Deutschland gibt es Niederlassungen in Günzburg, Duisburg und Bad Iburg.

Mehr Infos: www.osi-foodsolutions.de

AURON GmbH . Riedheimer Straße 3 . 88677 Markdorf
Telefon 0 75 44 / 91 387-0 . Telefax 0 75 44 / 91 387-19
www.auroncad.de . info@auroncad.de

DEUTLICH ÜBERLEGENE EFFIZIENZ DURCH 3D-PLANUNG

Gebäudemodelle, die man virtuell begehen kann statt zweidimensionaler Pläne – so sieht die OSI Food Solutions Germany GmbH die Zukunft ihrer Fabrik- und Werkplanung. Erste Überlegungen dazu entstanden 2012. Mit der Implementierung und Schulung sowie dem Support wurde die AURON GmbH betraut, mit der OSI schon seit über 10 Jahren sehr erfolgreich zusammenarbeitet.

AURON führte Ende 2013 die Implementierung der Autodesk® Factory Design Suite beim Kunden durch. Eine auf die individuellen Anforderungen der OSI Food Solutions abgestimmte 4-tägige Schulung erleichterte den Start in die Dreidimensionalität ebenso wie die exemplarische Laserscan-Vermessung eines Werks durch einen AURON-Partner. 3D ermöglicht dem Unternehmen vor allem die Analyse und Optimierung der Materialflüsse und eine effiziente Werk- und Fabrikplanung. Schulung und Support durch AURON zeigten dem OSI-Team zudem Möglichkeiten der Vereinfachung und Zeitersparnis auf, zum Beispiel durch die verstärkte Nutzung von Werkzeugpaletten und von dynamischen Autocad-Blöcken. Die komplette dreidimensionale Erfassung der Fabrik- und Werkplanung wird 2018 abgeschlossen sein. Der Nutzen dieser Umstellung ist allerdings heute schon deutlich erfahrbar. Bei Umplanungen von Produktionsanlagen kann sie zum Beispiel hohe Einsparungen bedeuten, denn die Pufferzeiten, die üblicherweise von vornherein eingeplant werden müssen, können mit der exakten Datenbasis und einer 3D-Planung radikal reduziert werden.