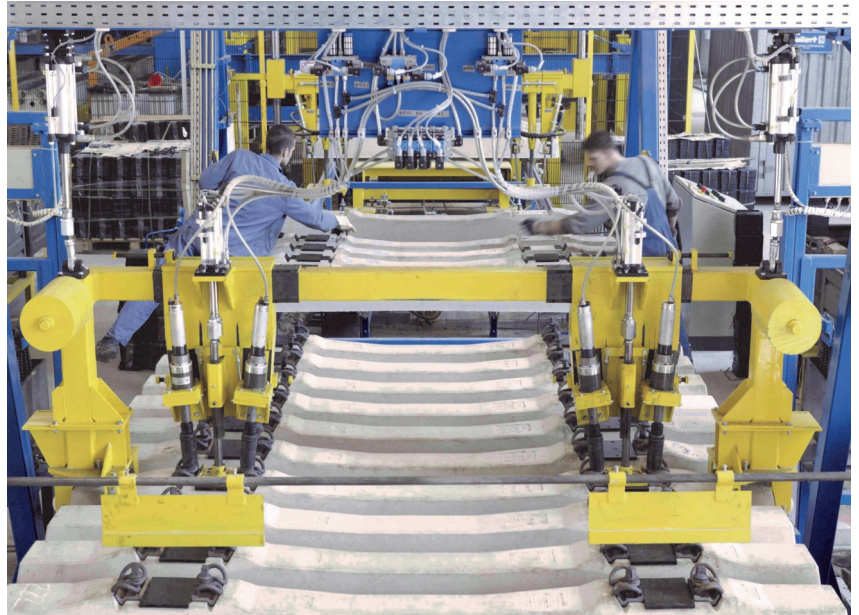




**Leonhard Moll Betonwerke**  
Ein Unternehmen der Leonhard Moll AG

Die Leonhard Moll Betonwerke GmbH & Co. KG haben eine lange Tradition, denn bereits 1929 errichtete der Münchner Bauunternehmer Leonhard Moll ein Betonwerk. Seit 1935 werden Schleuderbetonmaste im industriellen Maßstab entwickelt und gefertigt, die seit Einführung des Bahnfunksystems auch als Antennenträger Verwendung finden. Spannbetonschwellen aus dem Hause Leonhard Moll werden seit 1937 mit stetiger technischer Weiterentwicklung hergestellt. Das Unternehmen hat seine Standorte in München, Hannover, Braunschweig und Laußig bei Leipzig sowie Auslandstochtergesellschaften in Polen und Tschechien.



## OS|ECM-Projektumfang:

- ✓ Digitale Projektakte
- ✓ Digitale Vertriebsakte (CRM)
- ✓ Qualitätsmanagement
- ✓ Vertragsmanagement
- ✓ Ablage Produktionsdaten
- ✓ Schnittstelle Microsoft Dynamics NAV



*„Wir haben uns für smartPS entschieden, deren Konzept für die Projektierung in mittelständischen Unternehmen überzeugte.“*

**Dr. Sandra Ruderhausen**  
Qualitätsmanagement, Projektleiterin  
Leonhard Moll Betonwerke GmbH & Co. KG

## Hohe Erwartungen an die Enterprise Content Management Lösung

Die verteilten Standorte, das Optimierungsbedürfnis in den gemeinsamen Prozessen sowie die gestiegene digitale Geschäftskorrespondenz ließen die Einführung eines Enterprise Content Management Systems ganz oben auf der Prioritätenliste stehen. „Wir haben an vielen Stellen Ansatzpunkte, die mit einem ECM-System gelöst werden können“, so Dr. Sandra Ruderhausen, Projektleiterin von Leonhard Moll.

## Digitale Projektakte sowie Vertriebs-/CRM Lösung im ersten Ausbauschritt

Für das Einführungsprojekt wurden die digitale Projektakte sowie die Geschäftspartnerakte ausgewählt. Ziel der Geschäftspartnerakte war die zentrale Verwaltung der gesamten geschäftsrelevanten Informationen und Dokumente zu den einzelnen Kunden und Partnern. Hierbei wurde die bestehende CRM Lösung abgelöst und in OS|ECM umgesetzt. Weiterhin ist eine Datenschnittstelle zum eingesetzten ERP-System Microsoft Dynamics NAV (Navision) im Bereich Auftragsmanagement umgesetzt worden.

## Das zweite Projekt: Die zentrale Projektakte

Ziel dieser Projektierung war es, die dezentralen Server bzw. Netzlaufwerke abzuschaffen und die Projektinformationen inklusive CAD-Dateien für alle berechtigten Mitarbeiter an allen Firmenstandorten zur Verfügung zu stellen.

## Ausbau der Lösung

Aufgrund der optimalen Ergebnisse der ersten Projektphase wurde bereits die Erweiterung in den Bereichen Qualitätsmanagement, Produktion sowie Vertragsmanagement begonnen.

Weitere Funktionen, wie der mobile oder offline Datenzugriff sowie der Einsatz der TAPI-Schnittstelle, sind für die Zukunft in Planung.