

# Anwenderbericht ELO

## Blomeyer Straßen- und Tiefbau GmbH



*„Mit ELO können die steigenden Datenmengen nun strukturiert abgelegt werden. Die transparente und einfacher gestalteten Abläufe erleichtern unseren Arbeitsalltag enorm.“*

Nicole Hellmann,  
Prokuristin

### Bauen aus Leidenschaft - seit 1927

Die Blomeyer Straßen- und Tiefbau GmbH wurde im Jahr 1927 in Ostwestfalen gegründet und befindet sich mittlerweile in der vierten Generation. Vom Standort Spenge bei Bielefeld werden deutschlandweit die verschiedensten Bauherrenwünsche termingerecht und mit hoher Qualität umgesetzt. Der Familienbetrieb zählt namhafte Unternehmen wie zum Beispiel EDEKA und Miele zu seinen zufriedenen Kunden.

Die Leistungen des Bauunternehmens umfassen den Gewerbeindustriebau, den Straßenbau, den Kanalbau und Kompletterschließungen neuer Siedlungen mit Kanälen und Leitungen, wobei der Schwerpunkt auf der Ausführung von Erd-, Entwässerungs- und Oberflächenarbeiten für Kunden aus der Industrie liegt.



# Anwenderbericht ELO

## Blomeyer Straßen- und Tiefbau GmbH



### Auf einen Blick -Das Unternehmen

**Land**  
Deutschland

**Branche**  
Baugewerbe & Immobilien

**Unternehmensgröße**  
40 Mitarbeiter

**ELO-Arbeitsplätze**  
15

### Blomeyer verbindet Erfahrung mit Innovation

Bereits seit vier Generationen versteht sich das Familienunternehmen Blomeyer als zuverlässiger Partner rund um den Straßen- und Tiefbau. Spaten trifft Maschine - durch die Mischung aus Erfahrung und Innovation kann Blomeyer seinen Kunden aus Industrie, Handel und Städten einen hohen Qualitätsstandard bieten.

Modernste Elektronik, Laser- und Computertechnik und die damit einhergehende Rationalisierung haben in den letzten Jahrzehnten zu einer massiven Erhöhung der Bauleistung geführt. Ausgebildete Fachleute bedienen die Hochleistungsmaschinen und werden von Blomeyer regelmäßig aus- und weitergebildet. Die Firma Blomeyer arbeitet getreu dem Motto: Es gibt keine Probleme, nur Herausforderungen – dies stellen die Bauleiter tagtäglich erfolgreich unter Beweis.

### Zunehmendes Datenaufkommen

Durch das stetig ansteigende Auftragsaufkommen und dem damit verbundenen Verwaltungsaufwand wurde das Datenmanagement zunehmen unübersichtlich. Die Blomeyer GmbH konnte sich über viele neue Kunden freuen, um aber den Überblick zu behalten, musste eine Lösung zur strukturierten Ablage aller damit verbundenen Dokumente geschaffen werden.

Die Geschäftsleitung kam schließlich 2013 zu dem Entschluss, die internen Prozesse zu verschlanken und die massiven Suchzeiten nach Akten und Vorgängen zu verringern.

Die Blomeyer GmbH hatte hohe Ansprüche an die Funktionalität des neuen ECM Systems und eine genaue Vorstellung von der Umsetzung. Die Arbeitsweise und das tiefe technische und prozessseitige Verständnis der SideStep Business Solutions GmbH gab den Ausschlag, im Juni 2013 mit der Pilotphase des Dokumentenmanagements ELO zu starten.





# Anwenderbericht ELO

## Blomeyer Straßen- und Tiefbau GmbH

### Die Entscheidung für ELO

Ein wichtiges Kriterium für die Entscheidung für das Dokumenten-Management-System ELOprofessional aus dem Hause ELO Digital Office war vor allem die einfache, übersichtliche Struktur und die intuitive Handhabung des Programms. ELOprofessional bietet neben einem hohen Funktionsumfang eine äußerst ansprechende Optik, die sehr an den modernen Look heutiger Anwendungssoftware angepasst ist.

Die Möglichkeit, die bereits vorhandene Systeme, wie beispielsweise Office Anwendungen und Pro-Bau/S® in das Dokumentenmanagement einzubinden, war eine Grundvoraussetzung für die Auswahl des Systems und des ELO-Partners, ebenso sollten die Eigenheiten der Bauindustrie berücksichtigt und umgesetzt werden. Die Schwerpunktthemen des Projekts - die vorgangsbezogene Archivierung aller Belege aus dem ERP System Pro-Bau/S®, der Finanzbuchhaltung GDI und das Workflowmanagement - wurden von dem ELO Business Partner SideStep Business Solutions GmbH erfolgreich umgesetzt.

### ELO erleichtert den Arbeitsalltag

Durch die intuitiv zu bedienende Oberfläche und die klaren Strukturen fiel es den Mitarbeitern leicht, sich schnell in ELOprofessional zurechtzufinden. Das langwierige Suchen nach Unterlagen hat endlich ein Ende, alle Unterlagen einer Baustelle (Auftragsbestätigungen, CAD-Zeichnungen, Lieferscheine, Ein- und Ausgangsrechnungen etc.) werden zentral in einer elektronischen Bauakte gesammelt.

Somit haben alle Mitarbeiter jederzeit Zugriff auf alle benötigten Informationen. Durch die Anbindung an das vorhandene ERP-Systeme und die FiBu erfolgt die Archivierung automatisch.

### Auf einen Blick - Die Systemumgebung

#### E-Mail Landschaft:

Microsoft Exchange

#### Betriebssystem:

Windows 7

Windows Server 2008

#### Sonstiges

Probau S (ERP)

Probau S Fibu GDI

Citrix Systems Desktops

#### Datenbank / Systemumgebung

Microsoft SQL

Firebird DB



# Anwenderbericht ELO

## Blomeyer Straßen- und Tiefbau GmbH



### Auf einen Blick - ELO im Einsatz

#### Die Anforderungen

- Aktenverwaltung
- revisionssichere Archivierung
- Workflow Management
- Anbindung an ProBauS und die Office-Umgebung
- automatische projektbezogene Ablage aller Kundendokumente

#### Die Lösung

- ELOprofessional mit Barcode-modul
- Anbindung an das ERP/Fibu System und MS Office 2010
- MS SQL Server und MS Exchange 2010

#### Eingesetzte Module

- ELO Client
- SiELOConnect
- SiQuickbarcode

#### Einsatz in den Abteilungen:

- Beschaffung
- Finanzen & Controlling
- Personalabteilung
- Produktion & Betrieb
- Personalabteilung
- Vertrieb

#### Der Nutzen

- Revisionssichere Ablage der unternehmensrelevanten Dokumente
- Optimierung der Arbeitsabläufe
- Zentrale Sammlung aller Unterlagen einer Baustelle
- Informationen für alle Mitarbeiter auf einen Blick

### Anbindung an das ERP-System ProBauS

Um einen möglichst hohen Automatisierungsgrad zu erreichen und die im Buchaltungs- und ERP-System erstellten Belege automatisch ablegen zu können, wurde bei der Firma Blomeyer die Anbindung dieser Systeme an ELOprofessional realisiert.

Nach der Verbuchung der Eingangsrechnungen in der GDI-Fibu von Pro-Bau/S® werden automatisch Belegbarcodes erzeugt, mit deren Hilfe die Belege automatisch im ELO abgelegt und verschlagwortet werden. Die Eingangsrechnungen werden anschließend über einen Workflow an alle verantwortlichen Personen zur Kontrolle und Freigabe zugestellt.

### Fazit und Ausblick

Prokuristin Nicole Hellmann ist mit der Zusammenarbeit mit dem ELO Business Partner SideStep Business Solutions GmbH und den Einsatzmöglichkeiten von ELOprofessional so begeistert, dass es auch in Zukunft weitere gemeinsame Projekte geben soll:

Der Einsatz von ELOprofessional ist auch auf Mobilgeräten vorstellbar. Die Bauleiter profitieren somit ebenfalls von der Möglichkeit, relevante Baudaten von der Baustelle einzugeben und auch abzurufen. Die mobile App „ELO for Mobile Devices“ basiert auf dem für die ELO ECM Suite entwickelten ELO Web Client und ist verfügbar für Android, iOS und Blackberry 10.

