

Einführung Lieferantenportal bei der LMT Gruppe

Success Story

Einführung Lieferantenportal bei der LMT Gruppe

Die LMT GROUP ist eine weltweit tätige mittelständische Unternehmensgruppe im Familienbesitz und steht für technische Spitzenleistung bei Präzisionswerkzeuiglösungen und im Spezialmaschinenbau, und war auf der Suche nach einem Lieferantenportal, um speziell den Anfrage/Angebotsprozess als auch die operative Bestellabwicklung effizienter abwickeln zu können.

Hauptaugenmerk bei der Auswahl war die Integration in die bestehende SAP Systemlandschaft, die Erweiterbarkeit und die Usability.

Das von Phoron auf SAP Technologie entwickelte Lieferantenportal ist komplett SAP integriert, einfach zu bedienen und kann von der Fachabteilung selbstständig administriert werden.

Details zum Projekt

Das Projekt startete im 1. Quartal 2012 mit der Implementierung des Phoron Lieferantenportals „Flex.Procurement-Purchase“ und wurde innerhalb von 4 Monaten umgesetzt. LMT entschied sich für die Features

- » Einkaufsportal und
- » Preisspiegel.

Besondere Zusatzanforderungen wie

- » spezielle Logik der Dokumentenbereitstellung pro Firma und
- » Erweiterungen im Einkaufsmonitor zur Überwachung des Belegfortschrittes speziell im Bereich Anfragen

wurden erfasst und in den Implementierungsplan aufgenommen.

Seit Mai 2012 ist das Lieferantenportal Beyond.Procurement-Purchase am Standort Schwarzenbek bei der FETTE Compacting GmbH in Betrieb und bedient 70 Lieferanten.

Mittlerweile haben auch die LMT Tools sowie die zur Gruppe gehörige LMT Kieninger GmbH Lieferanten über das Portal angebunden.



go live and beyond

Michael Herrmann-Preschnofsky
Sales & Marketing Director

michael.preschnofsky@phoron.com
+43 664 235 44 64

Phoron Consulting (AUT)

Guglgasse 15/3b, 1110 Wien
office@phoron.com

Phoron Consulting (DE)

Lautenschlagerstr. 23a, 70173 Stuttgart
office@phoron.co

Phoron do Brasil (BRA)

Rua dos Pardais, 114
SP 13289-134 Vinhedo
contato@phoron.com.br

Rua Voluntários da Pátria, 1269
PR 83005-020 São José dos Pinhais