

Herausforderung Baustellenlogistik

3. Juli 2019

f Teilen auf Facebook

🐦 Tweet auf Twitter

G+



OLMeRO gewährleistet eine globale Sicht auf Ihre Baustelle.

Eine Herausforderung auf Baustellen sind häufig enge Platzverhältnisse sowie ein hoher Maschinen- und Materialverkehr. OLMeRO hat aufgrund dieser Vorgaben für den Projektraum ein Modul entwickelt, das den verschiedenen Anforderungen Rechnung trägt.

Komplexe Projektlogistik nachhaltig organisieren.

Das OLMeRO Modul «Baustellenlogistik» befasst sich mit Material-, Personal- und Informationsflüssen mit dem Ziel einer optimierten Leistung. «Das digitale Verwalten der Abläufe und Buchungen der gesamten Baulogistik ermöglicht die optimale Ab- und Anlieferung zum richtigen Zeitpunkt», erklärt Markus Schulte, CEO und Mitgründer bei OLMeRO AG. Gründe für den Einsatz des OLMeRO Moduls «Baustellenlogistik» sind die hohe Flexibilität, insbesondere kann dadurch auf Baustellen ein allfälliger Verkehrsrückstau vermieden werden. Weil Objekte auf Grossbaustellen in Etappen gebaut werden, müssen die Ablageplätze häufig verschoben werden. Auf der Webseite des Projektes wird deshalb ein dynamischer, offener und von jedem einsehbarer Kalender implementiert. Dieser informiert die Lieferanten in Echtzeit über die für Lieferungen gesperrten oder verfügbaren Zeitfenster.

Baulogistik online steuern

Auf der Logistikwebseite finden Lieferanten sämtliche relevanten Informationen, wie zum Beispiel Anfahrts- und Übersichtspläne und Verkehrsreglemente. Im Terminkalender wird zudem ersichtlich, zu welchen Terminen noch Anlieferungen oder die Nutzung bestimmter Hebezeuge (Stapler oder Kräne) möglich sind. Lieferanten können so mittels eines auf der Logistikwebseite hinterlegten Formulars An- beziehungsweise Ablieferung beantragen. Darüber hinaus finden und bearbeiten die für die Projektlogistik Verantwortlichen auf der passwortgeschützten Logistikplattform sämtliche eingegangenen Lieferanfragen. Das Modul «Baustellenlogistik» erlaubt eine projektspezifische Konzeption und Einrichtung. Liefergenehmigungen, Änderungen oder Absagen werden per Knopfdruck erstellt. So stellt der erweiterte Service der OLMeRO Plattformen die moderne Lösung für die Kommunikation der Baustellenlogistik dar.