



Q plant Essential

Die Einstiegslösung in die Optimierung der Mischanlage.

Digitaler Bestell- und Lieferprozess als Grundlage für die Optimierung der Produktionsreihenfolge.

Digitale Kommunikation | Transparente Lieferkette | Dokumentation

Essential

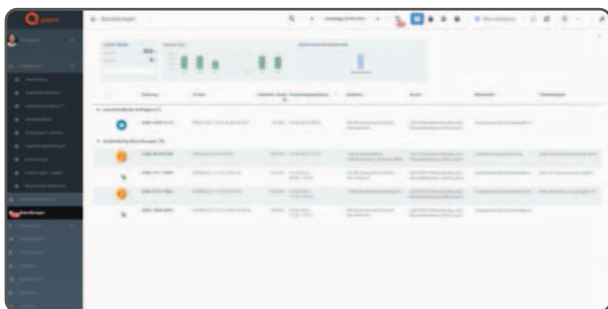
Diese Edition ist die Einstiegslösung von Q Plant. Jedem Kunden der Mischanlage kann eine digitale Bestelllösung über App oder Webportal zur Verfügung gestellt werden. Die damit erstellten digitalen Mischgutbestellungen werden im Bestellportal verwaltet, und die Kommunikation mit der Baustelle erfolgt ebenfalls digital und jederzeit.

Vorteile

- Automatisierte und optimierte Prozesse
- Verbessertes Datenmanagement
- Digitaler Bestell- und Lieferprozess
- Transparenter Informationsaustausch zwischen Mischwerk und Baustelle

- Echtzeit-Informationen
- Grundlage für einen optimierten Produktionsbetrieb
- Automatische Dokumentation
- Erhöhung der Kundenbindung

Projekt- und Bestellübersicht



Dashboards Bestellung- und Lieferung



Funktionen

- Bestell- und Lieferprozess
- Kommunikation
- Projekt- und Bestellübersicht
- Dashboards Bestellung- und Lieferung
- Verwaltung der Stammdaten
- Einstellungen und Benutzerverwaltung

Die Anwendung bietet für frei Bau Lieferungen umfassende Planungsmöglichkeiten sowie aktuelle Informationen über den Lieferprozess. Ein transparentes und nachvollziehbares Bestellwesen trägt dazu bei, einen ressourcenschonenden Produktionsbetrieb zu ermöglichen, indem Fehler und Missverständnisse durch einen geführten und dokumentierten Prozess vermieden werden.

Schnittstellen





- Lieferscheinempfang und -weiterleitung (Waage, Besteller)

Echtzeit-Informationen während des Einbaus fördern eine transparente Lieferkette und bieten der Baustelle kontinuierliche Einsicht in die Mengenbilanzen.

KONTAKT

CH: +41 62 916 90 00
AT: +43 1 319 20 90
DE: +49 8444 8584 910
office@q-point.com

FOLLOW US

 @qpointworld
 @qpointofficial
 @qpointworld
 @qpoint

