

X-Lam Manager

Leitrechnersystem für Leimholzanlagen

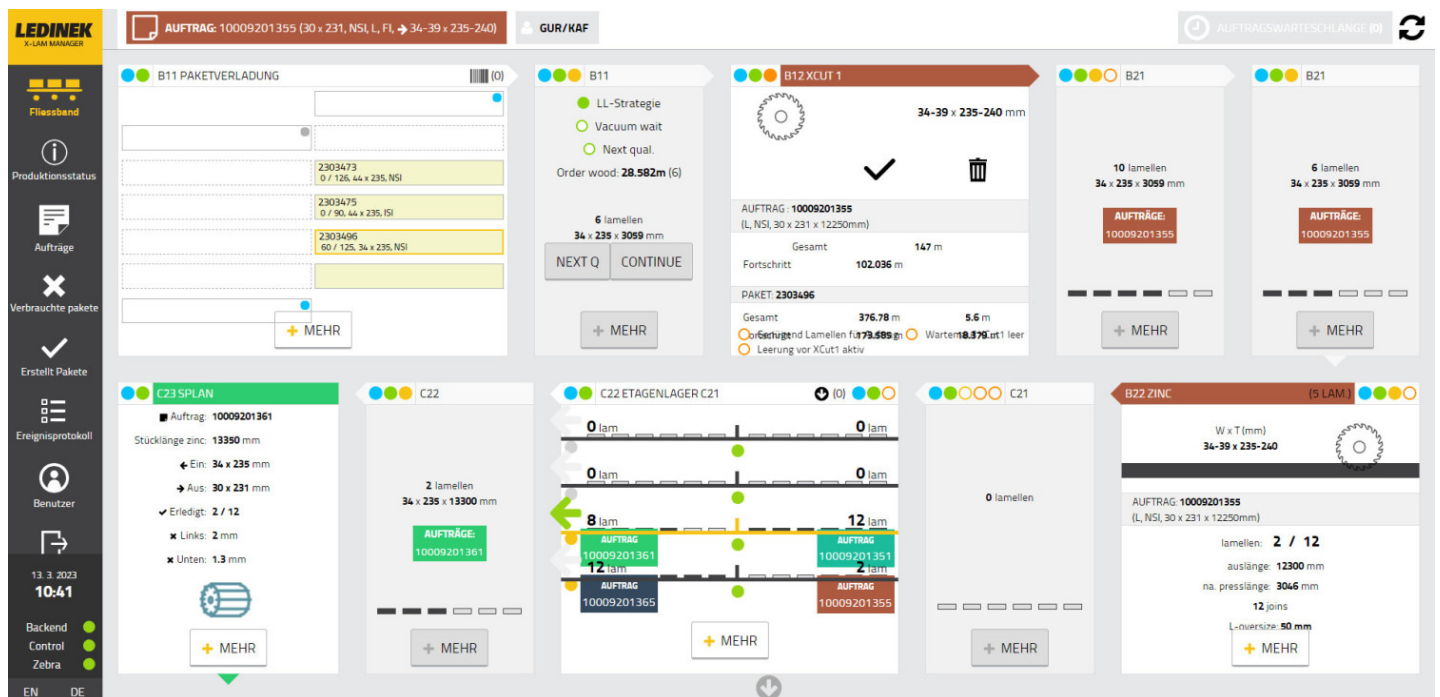
Der Ledinek **X-LAM Manager** ist ein Leitrechnersystem, welches speziell für die Verwaltung und Kontrolle von Produktionsaufträgen, auf einer **LEDINEK** Produktionsanlage für Leimholz ausgelegt wurde. Konstruktionsvollholz (KVH), Brettschichtholz (BSH) oder Brettsperrholz (BSP).

Je nach Anlagenlayout und eingesetzten Maschinen wird der **X-Lam Manager** kundenspezifisch konfiguriert und an die Anforderungen des Kunden angepasst.

Der Ledinek **X-LAM Manager** ist ein Leitrechnersystem, das speziell dafür entwickelt wurde, Produktionsaufträge in einer Produktionslinie für Leimholz zu verwalten und zu steuern. **X-Lam Manager** überwacht und dokumentiert effektiv den gesamten Produktionsablauf, angefangen beim Beschicken mit Rohware bis zur Fertigstellung des Produktes.

X-LAM Manager wurde für ein Server – Client Prinzip ausgelegt und kann mit seinen Touchscreen Clients äußerst flexibel in der Produktionsanlage eingesetzt werden. Wobei sich die Produktionsaufträge im Leitstand oder auf der Anlage unmittelbar verfolgen lassen, und die Bediener jederzeit eine umfangreiche und klare Übersicht über anstehende, laufende und abgeschlossene Produktionsaufträge haben.

Das System, mit seinen bedienerfreundlichen und intuitiv ausgeführten Benutzermenüs, wurde speziell für eine zielgerichtete Kontrolle und Überwachung der Produktionslinie entwickelt und besteht aus den folgenden Funktionen.



Vorteile:

- Modulare Server Client Konfiguration mit Web basierenden Clients; einfachste Erweiterung.
- Verteilte Terminals zur Visualisierung von lokalen Informationen, wo sie benötigt werden.
- Intuitive Benutzeroberflächen, bedienerfreundlich und personalisierbar.
- Höchste Flexibilität mit der Möglichkeit zur Integration in bestehende Produktionsprozesse.
- Zentralisierte Steuerung (keine Insel Lösungen).
- Echtzeit Rückmeldungen an das ERP System.

- Eine einzige Leitstandlösung auch für komplexe Produktionen.
- SPS und PC-Software wird von einem großen Ingenieur Team Entwickelt und unterstützt.
- Ein Service und After Sales Partner für die gesamte Produktion.
- Einfache schematische Visualisierung der Produktionslinie; es werden ausschließlich die Daten der laufenden Aufträge angezeigt

Fotogalerie

