



Ledinek expandiert auch nach Kalifornien

Wir freuen uns, unser neuestes Projekt - die Lieferung einer CLT-Produktionslinie in die USA - bekannt geben zu können.

Die Anlage wird bei Crescent Mill in Nordkalifornien, nahe der Grenze zum Bundesstaat Nevada, installiert.

Dieses Projekt ist besonders erwähnenswert, da es Teil der Initiative des Sierra Institute zur Wiederbelebung von Gebieten ist, die vom Rückgang von Industrien wie Bergbau und Metallurgie betroffen sind. Durch die Stärkung des Holzverarbeitenden Sektors will das Sierra Institute die wirtschaftliche Erneuerung unterstützen, und wir sind stolz darauf, als zuverlässiger Partner mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich dazu beizutragen.

Die Konstruktion dieser CLT-Linie ist relativ einfach, aber für eine hohe Maschinenauslastung und Produktionskapazität optimiert. Sie kombiniert Elemente aus unseren früheren Projekten, darunter die CLT-Produktionslinien für Stilles in Slowenien und Holzbau Driendl in Deutschland. Die Anlage besteht aus folgenden Maschinen: X-Cut 200, die speziell für den US-Markt neuentwickelte Keilzinkenanlage Kontizink H 1700, die Hobelmaschine Europlan 4V-S120, eine XE-Pressen und das Ledinek-Leimauftragssystem.

Obwohl das Projekt einige Herausforderungen mit sich bringt - wie z. B. der abgelegene Standort, eine Zeitverschiebung von neun Stunden und eine komplexe Logistik -, gewährleistet unsere umfassende Erfahrung im globalen Projektmanagement eine gründliche Vorbereitung und erfolgreiche Durchführung. Von der Montage bis zur Inbetriebnahme sind wir zuversichtlich, dass wir eine nahtlose Implementierung beim Kunden erreichen werden.

Wir freuen uns auf die ersten Lieferungen am Ende des Sommers und den Beginn des Installationsprozesses, beginnend mit der XE-Pressen und der Kontizink Keilzinkenanlage.

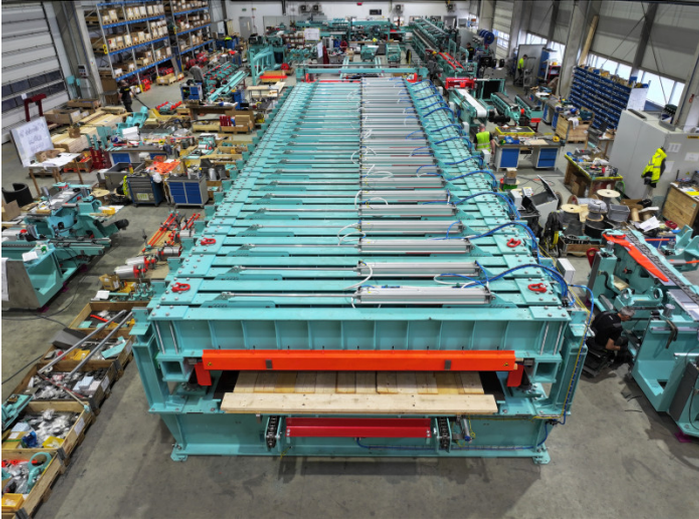


Photo gallery

