

Mit der Inbetriebnahme einer neuen Roboternagelstation setzt die Holzindustrie Schafler einen weiteren Schritt ihres umfangreichen Investitionsprogrammes um.



Pünktlich am 30.04.2021 wurden nach nur 5 Tagen Aufbauarbeit die letzten Tätigkeiten vom kompetenten Montageteam der Firma Ekatech abgeschlossen und zeitgleich unsere Mitarbeiter auf die neue Anlage eingeschult.

Mit dieser Produktionseinheit können Zweiweg- und Vierwegpaletten bis zu einer Länge von 2700 mm und einer Breite von 1500 mm produziert werden.

Die Beschickung der Anlage mit Schnittholz erfolgt manuell in die Wendeschablone, danach wird das Produkt vom Roboter genagelt und im Anschluss auf ein Förderband gestapelt. Die fertigen Palettenstöße werden dann vom Stapler in die Lagerhalle abtransportiert.

Großes Bild, v.l.n.r.: Filip Johansson (Ekatech), Ulf Nilsson (Ekatech), Johann Kober (Holzindustrie Schafler), Bernd Prem (Holzindustrie Schafler), Daniel Hohenberger (Holzindustrie Schafler)

Kleines Bild, v.l.n.r.: Daniel Hohenberger (Holzindustrie Schafler), Medea Leeb (Ekatech), Johann Kober (Holzindustrie Schafler), sowie „Roberta“, wie die Anlage von uns liebevoll getauft wurde

