

Die A212 ist eine enorm flexible Aufschraubmaschine für Tuben aus Aluminium mit unterschiedlichsten Verschlussstypen.

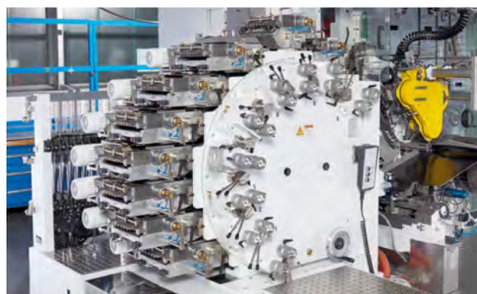
### ÜBER HINTERKOPF

Aus den Anfängen im Jahr 1962 hat sich das Familienunternehmen zum Weltmarktführer bei Maschinen und Anlagen zur Produktion und Dekoration zylindrischer Hohlkörper entwickelt – eine Erfolgsgeschichte!

Erfindergeist, Fleiß und das Streben nach ständiger Verbesserung bilden die Grundlage für die Erfolgsgeschichte des mittelständischen Familienunternehmens mit Sitz im Süden Deutschlands, zwischen Stuttgart und der Schwäbischen Alb.

High Tech aus eigener Entwicklung, Zuverlässigkeit und Flexibilität kennzeichnen das modulare Anlagenkonzept von Hinterkopf. Damit können die Kunden in der Verpackungsmittelindustrie optimal und schnell auf veränderte Anforderungen des Marktes reagieren.

Zur Produktpalette von Hinterkopf zählen neben den Produktionslinien, Grundmaschinen als Nachfolger des Roboters, Druck- und Lackierwerke, Aufschraubmaschinen, Einzieh- und Beschneidemaschinen, Waschanlagen, Fließdruckpressen und Speicher sowie verschiedene Sondermaschinen.



Mit unseren High-Tech Druckwerken erreichen sie hinsichtlich Druckqualität und Lebensdauer Spitzenwerte.



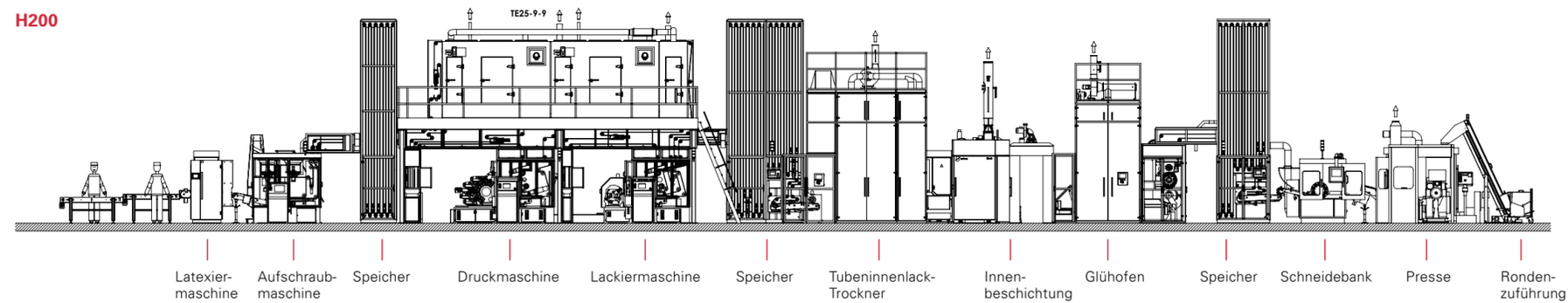
Stand 07/2021 | Alle Angaben ohne Gewähr!

## Produktionsanlagen für Aluminiumtuben

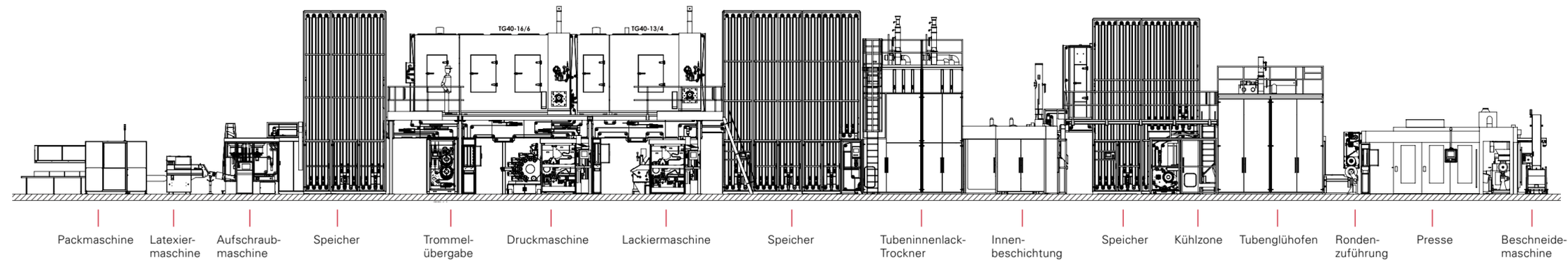
Perfekte Qualität bei wirtschaftlichem Betrieb

# PRODUKTIONSANLAGEN FÜR TUBEN

H200



H210



## INDIVIDUELL ANGEPASSTE PRODUKTIONSANLAGEN

Von der Planung bis zur Inbetriebnahme ihrer Produktionslinie vertrauen Kunden in aller Welt auf Hinterkopf als Generalunternehmer. Individuelle Lösungen, persönliche Ansprechpartner und perfekte Qualität bei wirtschaftlichem Betrieb – davon können auch Sie profitieren!

Weil unsere Kunden so verschieden sind, passen wir die Produktionsanlagen individuell an ihre Wünsche an – und nicht umgekehrt. Mal sind es spezielle technische Anforderungen, mal bauliche Besonderheiten der Firmengebäude, die wir bei der Berechnung und Projektplanung berücksichtigen.

Ist zum Beispiel die Baulänge eingeschränkt, können die Hinterkopf-Maschinen mit Trocknern überbaut werden. Überdurchschnittliche Raumhöhe nutzen unsere erfahrenen Planer, indem sie den Speicher höher als üblich konstruieren. Hinterkopf macht das Optimale machbar anstatt bequeme Kompromisse einzugehen!

Wenn Sie die Entscheidung für Hinterkopf als Generalunternehmer treffen, kommunizieren Sie nur mit einem Ansprechpartner. Dies gilt ausdrücklich auch für Fremdkomponenten die in unsere Produktionsanlagen integriert sind.



Die H210 Grundmaschine ist das neue Arbeitspferd in der Produktion von Tuben.