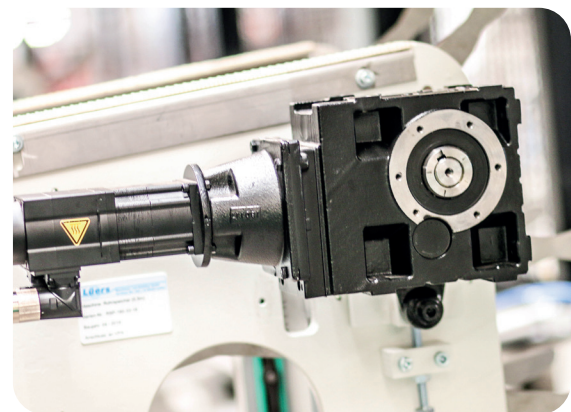
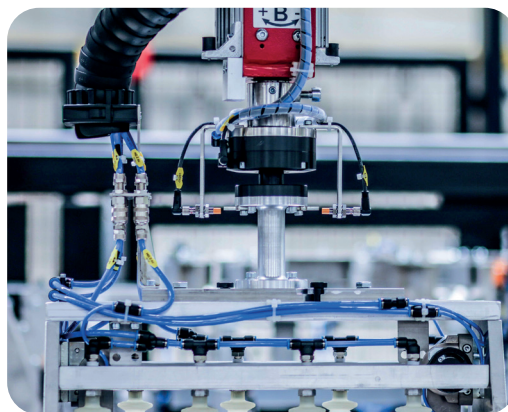


**Verpackungsanlagen** dienen dem automatischen Verpacken von Kunststoffrohren. Die Rohre werden dabei auf Position zentriert, gegriffen, evtl. um 180 Grad gedreht und verpackt. Auch Abstandhalter oder Kunststoffclips können automatisch eingelegt werden. Das fertig umreifte Rohrpaket oder die befüllte Gitterbox kann anschließend entnommen werden.



## LÜERS VERPACKUNGSANLAGEN:

- » Anwendungsgebiet: Kunststoffrohre, sonstige Profile
- » Rohrdurchmesser: 50 - 800 mm
- » Rohrlängen bis zu 6 Meter
- » Leistung bis zu 750 Rohre/Stunde
- » Verpackung in Holz-U-Rahmen, Gitterbox, Karton
- » Einlegeteile: Holz- oder Kunststoffklötze, Kunststoffclips, sonstige Abstandhalter, Deckelholz
- » Umreifung von Rohrbündeln oder des gesamten, fertigen Rohrpaketes möglich
- » Schnellwechselsystem für Greifer
- » Zentrierung und Zwischenspeicher für Rohre
- » Packmuster nach individueller Kundenvorgabe
- » Achsen mit Servomotoren zur genauen Positionierung





Kundenwünsche  
berücksichtigen wir gerne.

Sie benötigen Sonderbauformen?

**FRAGEN SIE UNS!**

[info@lueers-lutten.de](mailto:info@lueers-lutten.de)

