

**Punktgenaues
Stapeln** ohne
Kraftaufwand

PolyPoint

Fertigung **auf den Punkt.**

B **BECKER**
CNC MASCHINEN

Der Automatisierungs-Architekt

becker-maschinen.de



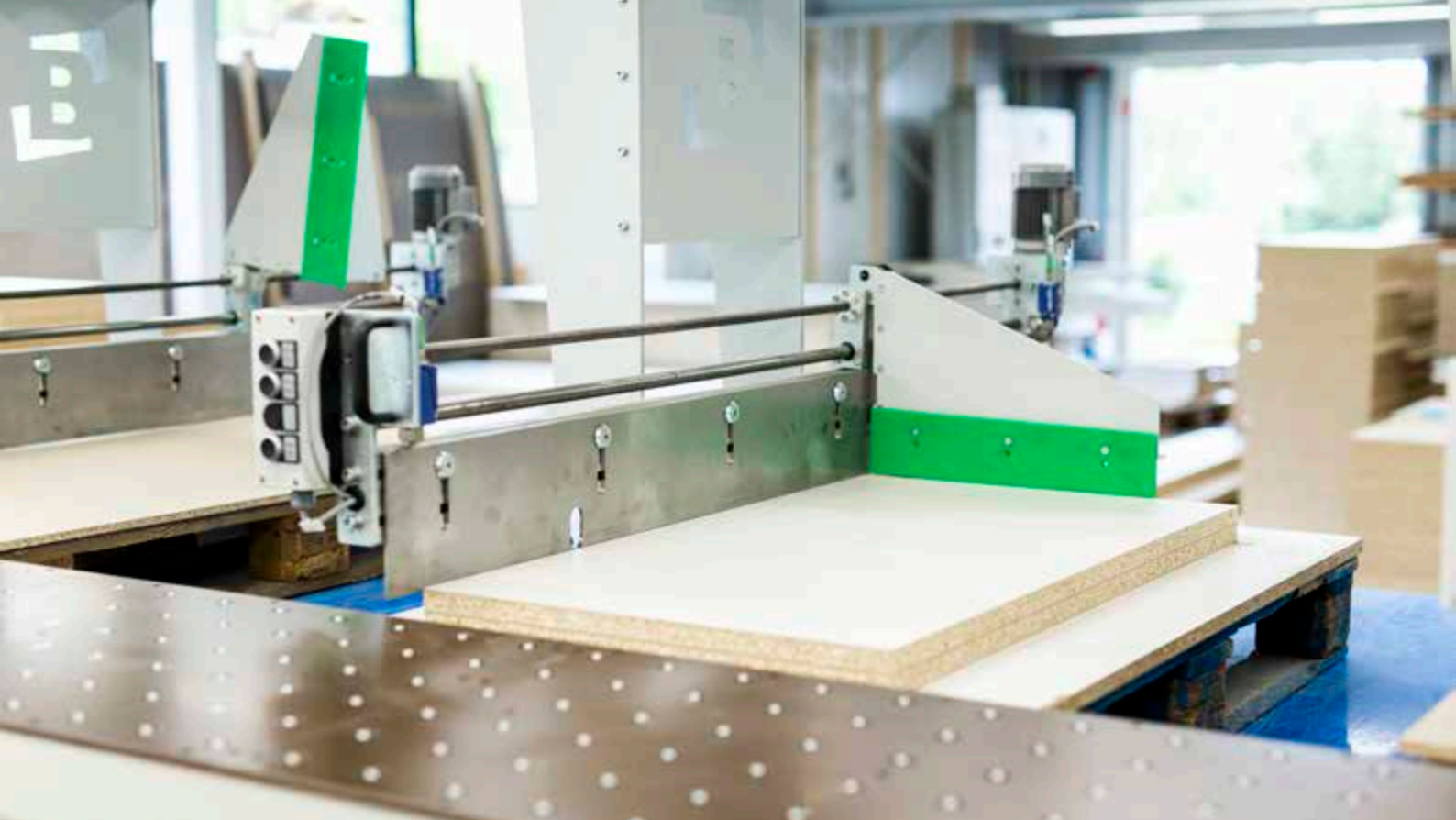
Das neue PolyPoint

System von Becker CNC ist
ein weiterer Schritt in Richtung
Wirtschaftlichkeit.

**Materialschonend durch
Luftkissentische** | Sauberer und zeit-
sparender Materialfluss durch fest definierte
Stapelplätze | **Rückenschonend durch
höhengesteuerte Hubtische** |
Kräfteschonend, da sich schwere
Teile leicht bewegen lassen



Der Automatisierungs-Architekt



Die effizienteste Art der

Stapelbildung

in Ihrem Unternehmen

- ↑ Saubere Stapelbildung mit Hilfe der manuell verstellbaren Anschlagschiene
- ↓ Der Lichttaster liefert den Stoppbefehl für den Hubtisch



Weiter-
transportieren

Abstapeln
PolyPo

Hö
Materialdur
weniger
einsatz. **Pu**
effektiv und
für Mens
Mate

PolyPoint

Fertigung **auf den Punkt.**

n mit
int

Platten-
aufteilsäge

Platten-
lager

erer
rchsatz bei
Personal-
unktgenau,
d **schonend**
sch und
erial.



Einfaches Absenken
des Hubtisches per
Knieschalter



Der Tiefenstopper wird
mechanisch eingestellt

Der Automatisierungs-Architekt



Kommissionsweise
Zuordnung
der Werkstücke

↑ Das richtige Teil am richtigen Platz.
Sauber gestapelt.

↓ Eine Lösung für 6 Stapelplätze,
maximal 20 sind möglich.





Ohne
Kraftaufwand
zu bedienen

Mit **geringer körperlicher Belastung** können auch **schwere** und **unhandliche Werkstücke** schnell, exakt und sauber gestapelt werden.





Der Automatisierungs-Architekt

Becker CNC Maschinen GmbH · Antoniusweg 21 · 59505 Bad Sassendorf · Fon +49 (0) 29 45 - 20 250-00 · Fax +49 (0) 29 45 - 20 250-25 · info@becker-maschinen.de

PolyPoint ist unter der Nr. 20 2018 104 217 als Gebrauchsmuster eingetragen.

becker-maschinen.de