



Biegeroboter ASTRO 100 Cell wird in Kürze Betrieb aufnehmen

Nachdem die Inbetriebnahme des HA-BE Logistikzentrums erfolgt ist, können die freiwerdenden Flächen zur Erweiterung der Produktion genutzt werden.

Dies versetzt uns in die Lage, den lang erwarteten Biegeroboter ASTRO 100 Cell in Betrieb zu nehmen. In KW 38 erfolgt die Anlieferung einer der modernsten Roboter-Gesenkbiegemaschinen der Welt. Bestückt mit einem vollautomatischen Werkzeugwechselsystem, automatischem Greiferwechsel, Doppelbeladewagentechnologie und linearverfahrendem Entsorge-Roboter ist die ASTRO 100 Cell eine ideale Produktionsmaschine für Klein- und Mittelserien. Durch die hohe Umrüstgeschwindigkeit können künftig Losgrößen ab 100 Stück wirtschaftlich automatisiert gebogen werden. Dies war bei bisherigen Roboter Maschinen aufgrund der Rüstzeiten nicht möglich.

Voraussichtlich in KW 42, nach erfolgter Inbetriebnahme, wird der ASTRO 100 Cell den Produktionsbetrieb aufnehmen und damit die bereits laufenden Maschinen ASTRO 50 und ASTRO 100 ergänzen.