

SMART PALETTIZER

Lebenslauf

FACHKRAFT IN DER PALETTIERUNG

AUSBILDUNG

Smart Robotics – Schule für künstliche Intelligenz

Mai 2015 – heute

Mit Abschluss als Fachkraft in der Palettierung

ARBEITSERFAHRUNG



Perfetti – Mitarbeiter in der Palettierung

2018 – heute

- Übernahme der Kartons vom kundenseitigen Prozess
- Kundenspezifisches Palettieren der Kartons lt. Vorgabe
- Hierbei stetige Optimierung der Weg/Zeitkomponenten
- Online Monitoring – BDE als Leistungsnachweise
- Zusammenarbeit mit den Menschen



Intersnack – Mitarbeiter in der Palettierung

Intersnack

2018 – heute

- Übernahme der Kartons vom kundenseitigen Prozess
- Kundenspezifisches Palettieren der Kartons lt. Vorgabe
- Hierbei stetige Optimierung der Weg/Zeitkomponenten
- Online Monitoring – BDE als Leistungsnachweise
- Zusammenarbeit mit den Menschen

REFERENZEN



Und andere.

Nähere Auskünfte erteilt mein Personalvermittler Daniel Nienhues unter

+ 49 151 64192093

daniel.nienhues@askayudo.de



EIGENSCHAFTEN:

- Geringer Platzbedarf (3m² - 9 m² - inkl. SFU)
- Arbeite zusammen mit Menschen – CoBot
- Stand der Technik – sagt die BG (siehe Artikel)
- Anlernen neuer Rezepte innerhalb von 3 Minuten
- Greiferoptionen für Kartons mit festem/losem oder ohne Deckel
- Stets zu Ihren Diensten

ICH FREUE MICH ÜBER:

Kartons in den Ausführungen:

- mit verklebtem Deckel
- als wrap around Karton
- mit loseem oder ohne Deckel

Kartons mit den Maßen:

- 200 x 130 x 80 mm (L x B x H) – Minimummaß für geschlossene Kartons
- 250 x 250 x 120 mm (L x B x H) – Minimummaß für offene/loser Deckel Kartons
- 600 x 400 x 400 mm (L x B x H) – Maximalmaß für beide
- Andere auf Anfrage

Kartons mit den Gewichten:

- 8 kg für Vakuumgreifer
- 6 kg für Gabelgreifer (loser Deckel oder ohne)

ICH BIETE:

- Bis zu 6-7 Zyklen pro Minute
- Entspricht bei Doppelpick bis 14 Kartons pro Minute – bei Vakuumgreifer
- 5 Zyklen bei Gabelgreifer