

## Referenzliste Maschinenumbauten und/oder Maschinenverlagerung

04/2010	Standortverlagerung einer Form-, Füll- und Verschließmaschine Typ Finnah 2608.008 inklusive Überholung
10/2011	Standortverlagerung eine Becherfüllers Typ Hamba BK6004-A mit Formatbau, komplett Überholung bei uns im Haus, neue Stülpdeckelstation und Verfahrachse und Förderband und Elevator
12/2012	Standortverlagerung Form-, Füll- und Verschließmaschine Typ Finnah 2608.003 inklusive Upgrade Win CC Version 5.1 nach Version 7.1
03/2013	Standortverlagerung eine Becherfüllers Typ Ampack Ammann mit Umbau des Antriebsbereiches auf Servotechnik, neue Dosierstation, komplett neue Elektrohardware und Software, Überholung der gesamten Anlage bei uns im Hause
07/2013	Standortverlagerung Form-, Füll- und Verschließmaschine Typ Finnah 2608.010 inklusive Upgrade Win CC Version 5.1 nach Version 7.1
08/2013	Standortverlagerung Form-, Füll- und Verschließmaschine Typ Finnah 2206.008 inklusive Überholung
01/2014	Standortverlagerung Rundläufer Typ Ampack Ammann mit Format- umbau, Integration der neuen Baugruppen Becherdichtigkeitskontrolle, Becheranheber und Packer bei uns im Haus
01/2016	Standortverlagerung eine Becherfüllers Typ Hamba BK8008 mit Überholung und diverser Anpassungen, komplett neue Elektrohard-ware und Software und Integration eines Packes und einer Datierung bei uns im Haus
12/2016	Standortverlagerung eine Becherfüllers Typ Hamba BK8008 mit Überholung und diverser Anpassungen, komplett neue Elektrohard-ware und Software und Sterilmodul bei uns im Haus
04/2017	Standortverlagerung eines Becherfülller Hamba BK8008/8 A mit Umbau des kompletten Antriebsbereiches auf Servotechnik, komplett neue Elektrohardware und Software, Packer und Überholung der gesamten Anlage bei uns im Hause
03/2019	Standortverlagerung eines Becherfüllers Typ Hamba BK8008/8 mit Formatumbau, Überholung und diverser Anpassungen, komplett neue Elektrohardware und Software bei uns im Haus



- 12/2019 Standortverlagerung eines Becherfüllers Typ Ampack Ammann mit Formatumbau, 16-fach Dosierstation, Antriebsbereich mit Servotechnik, Platinenaufleger, Siegelstation, Verfahrachse zur Datierung, seitliche Becherstangenaufgabe, Greifkopfpacker inklusive Steigenpositionierband, Sterilmodul, Überholung und diverser Anpassungen, Sicherheitskonzept, komplett neue Elektrohardware und Software bei uns im Haus
- **10/2020** Standortverlagerung eine Becherfüllers Typ Finnah 4.100-5 innerhalb von Polen mit weniger als 5 Wochen Produktionsausfall.
- **08/2022** Lineare Becherfüllmaschine Marke Hamba Typ 6005 in aseptischer Ausführung. Formatanpassung inkl. Maschinenverlagerung
- O1/2023 Form-, Füll- und Verschließmaschine Fabrikat Finnah, Typ 2450 zur Produktion von thermisierter Joghurt Standortverlagerung der Maschine. Generalüberholung mit folgenden Funktionen: neue servomotorische Antriebstechnik, neue Steuerung TIA, komplette neue Elektrohardware, neue Formatteile, neues VDB Dosiersystem 12fach.
- Form-, Füll- und Verschließmaschine Fabrikat Finnah, Typ 2209 zur Produktion von Kaffeesahne Standortverlagerung der Maschine.
  Generalüberholung mit folgenden Funktionen: neue servomotorische Antriebstechnik, neue Steuerung TIA, neue Formatteile.
- O7/2023 Form-, Füll- und Verschließmaschine Fabrikat Finnah, Typ 2209 zur Produktion von Marmelade Standortverlagerung der Maschine. Generalüberholung mit folgenden Funktionen: neue servomotorische Antriebstechnik, neue Steuerung TIA, neue Formatteile, neues VDB Dosiersystem.