

Kundenauftrag	
Projekt	Mag_42163_BL
Kunde	Batterie Lager AG
Aufgabenbezeichnung	Lager automatisieren
Bearbeitungszeit	45 Minuten
<p>Auftragsübersicht:</p> <p>Der Kunde Batterie Lager AG möchte sein Lager mithilfe eines Roboters automatisieren.</p> <p>Der Kunde wünscht eine Beschreibung des erstellten Programms.</p>	
<p>Beschreibung der Aufgabe:</p> <p>Erstellt werden soll mit der Teaching & Playback Funktion ein Programm für ein automatisiertes Lager. Dies soll in drei Teilen erfolgen:</p> <p>Teil 1: Eine Palette wird auf den Umschlageplatz gelegt. Zusätzlich wünscht sich der Kunde eine Erklärung zu den Bewegungsarten des Roboters.</p> <p>Teil 2: Die Palette wird mit zwei Batterien beladen. Der Kunde wünscht eine Erklärung zum Arbeits-/Bewegungsraum des Roboters.</p> <p>Teil 3: Die Palette wird wieder vereinzelt. Der Kunde wünscht eine Beschreibung der einzelnen Schritte im Programm.</p>	
<p>Aufbau:</p> <p>1x DOBOT Magician</p> <p>1x Steckbrett</p> <p>1x Vakuumpumpe</p> <p>1x Greifer</p> <p>1x Regal: K23, K25, Q23, Q25</p> <p>1x Gabel: G5, H5</p> <p>1x Umschlagplatz: K7, K9, Q7, Q9</p> <p>1x Luftklammerschlauch</p> <p>1x Palette</p> <p>2x Bausteine</p> <p>Ein Teil des Programms steht bereits: „Automatisiertes Lager.playback“</p> <p>Anleitung zu Teaching&Playback siehe „Teaching&Playback.pdf“</p>	
Bearbeitet am:	Bearbeitet von: