

Glossar

BEGRIFF	BEDEUTUNG
Modul	Ein physikalisches Fließband-Modul; Die gesamte Hardware eines Fließbandes
System	Die Summe beider Module + Software
Anfangszustand	Das System ist in Betrieb, beide Fließbänder sind leer und stehen still, beide Rutschen sind leer, das System befindet sich nicht im Fehlerzustand (Lampe leuchtet durchgehend grün)
ITEM_FLAT	Flaches Werkstück
ITEM_CODED_*	Binär-codiertes Werkstück (von 0 bis 7)
ITEM _UPSIDEDOWN	Verkehrt herum liegendes Werkstück
ITEM _METAL	Werkstück mit Bohrung oben und Metalleinsatz
ITEM _HOLLOW	Werkstück mit Bohrung oben ohne Metalleinsatz
LB_START	Lichtschanke am Anfang des Förderbandes
LB_SWITCH	Lichtschanke an der Weiche
LB_RAMP	Lichtschanke an der Rutsche
LB_END	Lichtschanke am Ende des Förderbandes
Motor	Motor mit dem das Fließband eines Moduls bewegt wird
Master	Entscheidungslogik die beide Module steuert
Base-System	Softwareausstattung, die für jedes Modul gleich ist
Manager	Eine Entscheidungslogik für ein bestimmtes Einsatzgebiet, lokalisiert im Base-System