# 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 | Lichtschranke am Anfang des Förderbandes |
| LB\_SWITCH | Lichtschranke an der Weiche |
| LB\_RAMP | Lichtschranke an der Rutsche |
| LB\_END | Lichtschranke 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 |