



DAS EVA-PRINZIP

E – EINGABE



Der Sensor merkt etwas.

Zum Beispiel:

- Licht
- Abstand
- Geräusch
- Knopfdruck

V – VERARBEITUNG



Der Computer (Hub) denkt nach.

Er entscheidet: „Wenn das passiert, dann mache ich ...“

A – AUSGABE



Jetzt passiert etwas!

- Motor bewegt sich
- Licht leuchtet
- Ton ertönt

Beispiel Expressschlange:

Sensor merkt: Jemand steht davor.

Hub denkt: Stoppen!

Motor hält an