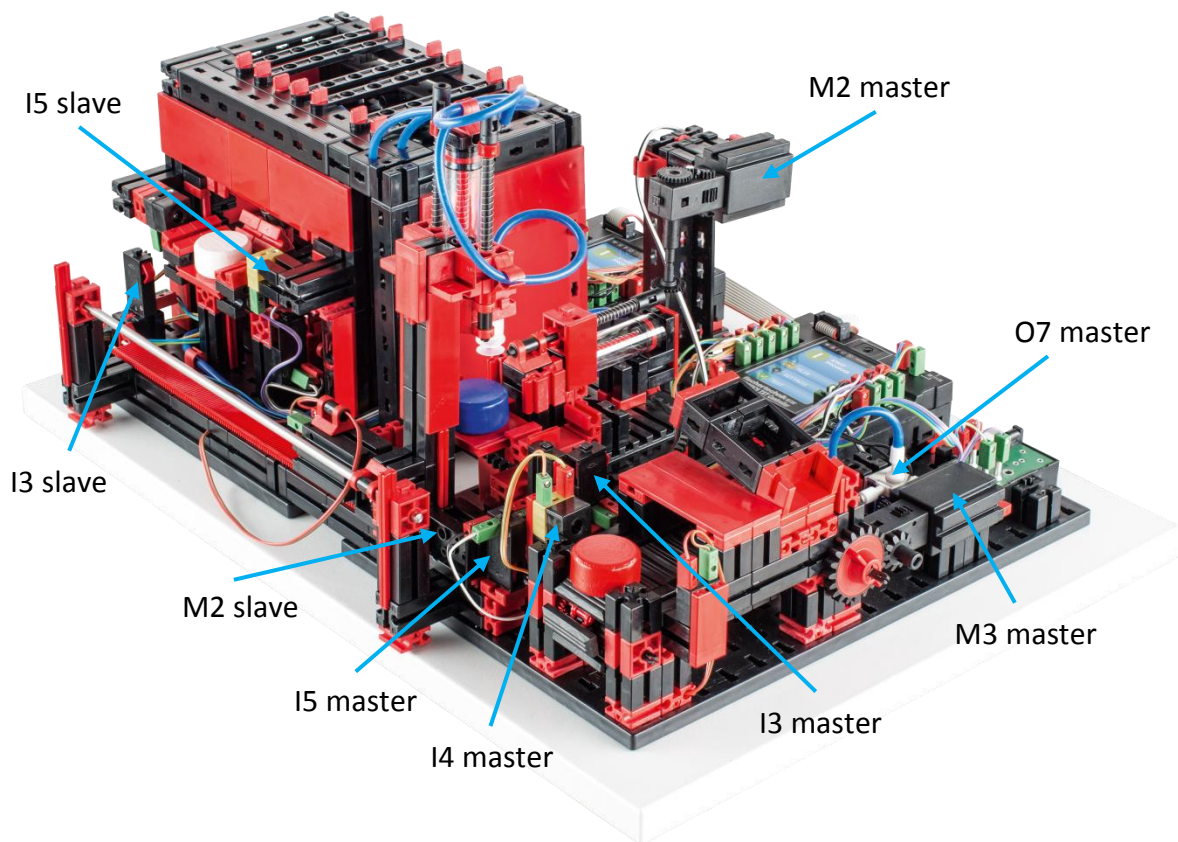


**536627**

**Multi Bearbeitungsstation mit Brennofen 9V**

**Multi Processing Station with Oven 9V**



nicht im Bild / not in the picture: master I1, I2, M1, O8 & slave: I1, I2, M1, O5, O6, O7, O8

**Belegungsplan für die Multi Bearbeitungsstation mit Brennofen**  
**Circuit layout of the Multi Processing Station with Oven**

<b>Nummer Number</b>	<b>Funktion Function</b>	<b>Eingang/Ausgang Input/Output</b>
1	Referenzschalter Drehkranz (Position Sauger) reference switch turn-table (position vacuum)	I1 (master)
2	Referenzschalter Drehkranz (Position Säge) reference switch turn-table (position saw)	I2 (master)
3	Referenzschalter Drehkranz (Position Förderband) reference switch horizontal axis (position belt)	I3 (master)
4	Fototransistor Ende Förderband phototransistor end of conveyor belt	I4 (master)
5	Referenzschalter Sauger (Position Drehkranz) reference switch vacuum (position turn-table)	I5 (master)
6	Motor Drehkranz motor turn-table	M1 (master)
7	Motor Säge motor saw	M2 (master)
8	Motor Förderband motor conveyor belt	M3 (master)
9	Ventil Auswurf valve ejection	O7 (master)
10	Kompressor compressor	O8 (master)
11	Referenzschalter Ofenschieber eingefahren reference switch kiln feeder retracted	I1 (slave)
12	Referenzschalter Ofenschieber ausgefahren reference switch kiln feeder extended	I2 (slave)
13	Referenzschalter Sauger (Position Ofen) reference switch vacuum (position kiln)	I3 (slave)
14	Fototransistor phototransistor	I5 (slave)
15	Motor Ofenschieber motor kiln feeder	M1 (slave)
16	Motor Sauger motor vacuum	M2 (slave)
17	Ventil Vakuum valve vacuum	O5 (slave)
18	Ventil Senken valve lowering	O6 (slave)
19	Ventil Ofentür valve oven door	O7 (slave)
20	Leuchte Ofen light oven	O8 (slave)

**Begleitmaterial**

<http://www.fischertechnik-elearning.com>