

Antennenrotor
Stufenlose Positionssteuerung der Antenne durch Potentiometer.

Aerial rotor
Infinitely variable positioning of the antenna by potentiometers.

Ampelanlage mit Fußgängergeräusche
Einführung in elementare Ein- und Ausgabeoperationen.

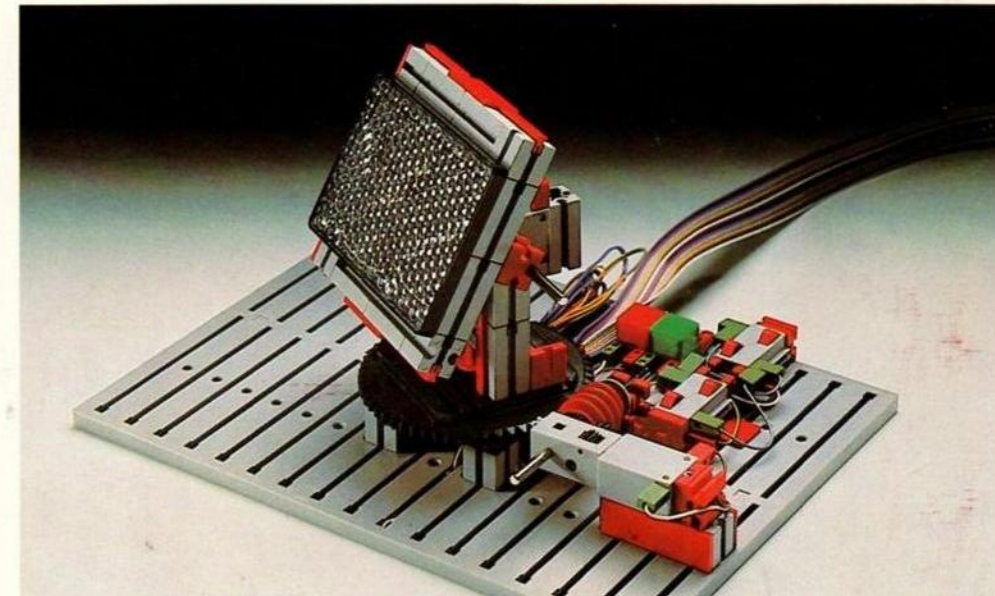
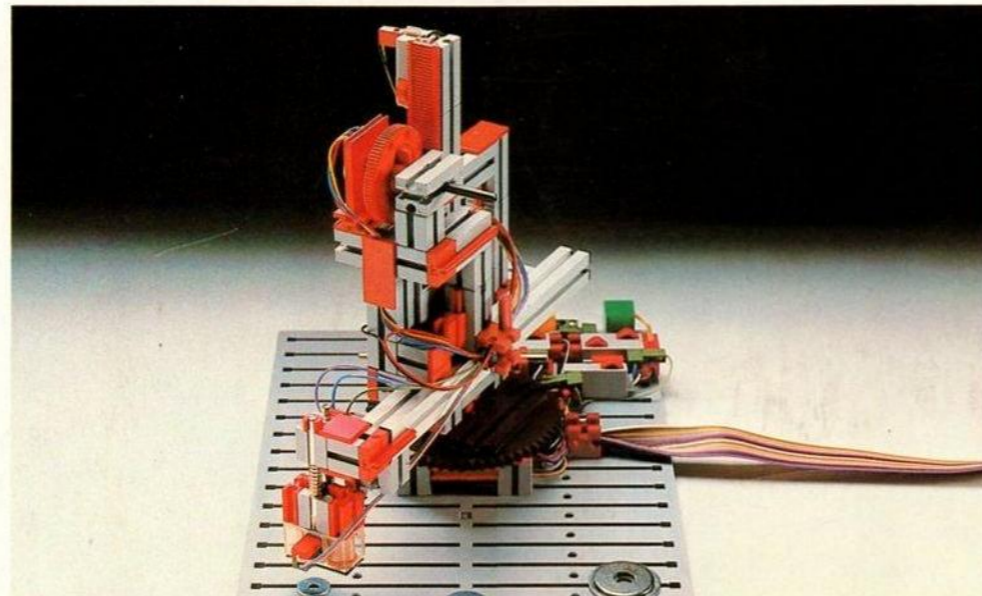
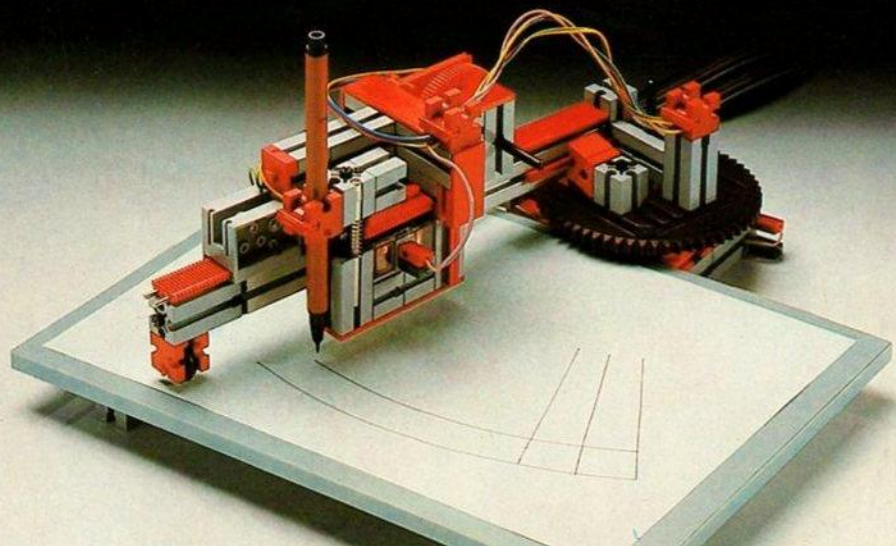
Traffic lights with pedestrian button
Introduction to elementary input and output operations.

Materialaufzug
Steuert drei verschiedene Stockwerke an. Mit jeweils 3 Positions- u. Kommandotasten.

Materials lift
Moves to three different floors. With three position and three command buttons.

Werkzeugmaschine
Kombiniert das Zusammenspiel zweier getrennter Funktionen innerhalb des Arbeitsablaufs.

Machine tool
Combines the interplay of two separate functions within the work process.



Plotter
Erstellt Computer-Graphiken.

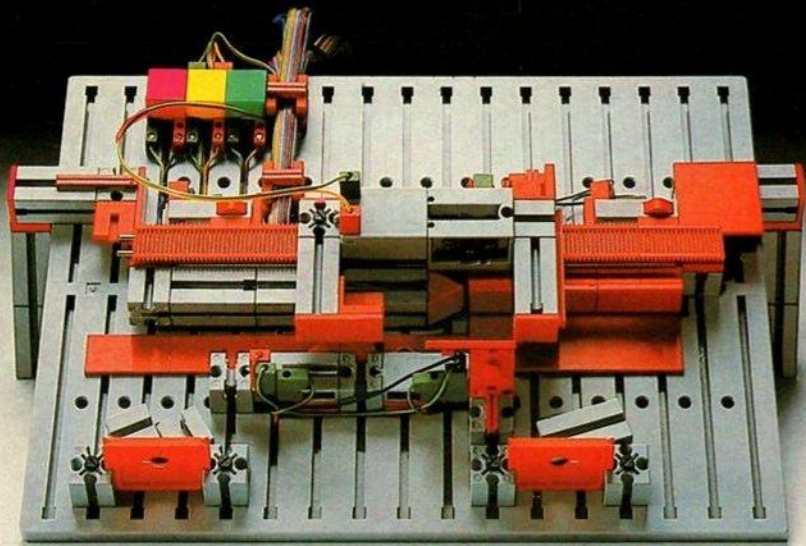
Plotter
Compiles computer graphics.

Turm von Hanoi
Ein 2-achsiger Roboter sortiert Scheiben nach der Aufgabenstellung „Turm von Hanoi“.

Tower of Hanoi
A dual-axis robot sorts disks for the Tower of Hanoi game.

Solarzellen-Nachführung
Führt die Solarzelle nach dem Sonnenstand.

Solar Cell Tracking
Guides the solar cell according to the position of the sun.



Sortieranlage
Sortiert Bausteine nach ihrer Länge.

Sorting System
Sorts building blocks according to length.

Grafiktablett
Grafikeingabegerät zum Konstruieren am Bildschirm.

Graphic Panel
Graphic input unit for designing on the screen.

Teach-in Roboter
Lernt Bewegungsabläufe und wiederholt sie selbständig.

Teach-In Robot
Learns movement sequences and repeats them automatically.