

Roboterprogrammierung durch Instruktion Instruction-Based Robot Programming



Automatisierung erfordert teure Programmierung. Das ACAT System vereinfacht dies, indem es Anweisungen für Arbeiter liest und daraus ein Roboterprogramm erstellt. Diese neuartige Art der Roboterprogrammierung kann es auch kleineren Firmen erlauben Automatisierungsanlagen anzuschaffen und ohne Expertenwissen zu betreiben.

Conventional automation requires costly programming of robots. The ACAT system makes this easier. It translates instructions made for workers into a robot-executable program. This new way of programming robots allows smaller companies to invest in automation and to program their machines without expert knowledge.



III. Physikalisches Institut