

Du programmierst Roboter und kennst diese Situationen?

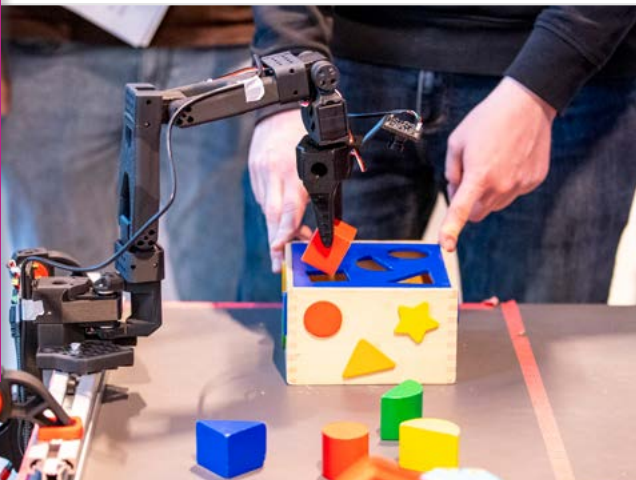
- Die Anpassung von Robotern an neue oder variierende Aufgaben ist **kompliziert und aufwendig**.
- Präzise Bewegungen sind **schwer zu kodieren und es braucht Expertise**, um Roboter zuverlässig zu steuern.
- Bei der Programmierung **fehlt es an Flexibilität** wenn sich Produktionsabläufe ändern.

Wie wäre es,

wenn ...



AUTOMATISIERUNG MIT LEAD FOLLOW



... Roboter sich **intuitiv steuern** ließen, auch von Personen ohne Erfahrung in der Roboterprogrammierung?

... deine Robotersysteme **flexibel** auf variable & unstrukturierte Aufgaben reagieren könnten?

... Robotik durch Physical-AI-Ansätze **robuster und lernfähiger** wäre?

Dann erfahre bei uns mehr zu

Automatisierung mit LEAD FOLLOW!



Deine Ansprechpartner



Yuvesh Chandra Aubeeluck
yuvesh.aubeeluck@innovation-hub.de



Abilash Madavath
abilash.madavath@innovation-hub.de