Robotics

Al-basiertes Design & Training automatisierter Abläufe & Anlagen

SCOPE

- Simulation möglicher Arbeitsabläufe eines Roboters
- Training neuer Bewegungen vor der Implementierung vor Ort

BENEFIT

- Flexibilität durch Simulation von verschiedenen Einsatzmöglichkeiten
- Zeitersparnis durch effizientes, virtuelles Training möglicher Roboter-Arbeitseinsätze
- Produktivität von Prozessen & Qualitätsniveau von Erzeugnissen steigern





Reduktion von Energieressourcen durch Virtualisierung der Trainingsmaßnahmen

Produktentwicklung, Design & Produktion werden in Echtzeit simuliert. Emissionen Abfall & Energie werden so gegenüber herkömmlicher Herstellung reduziert

