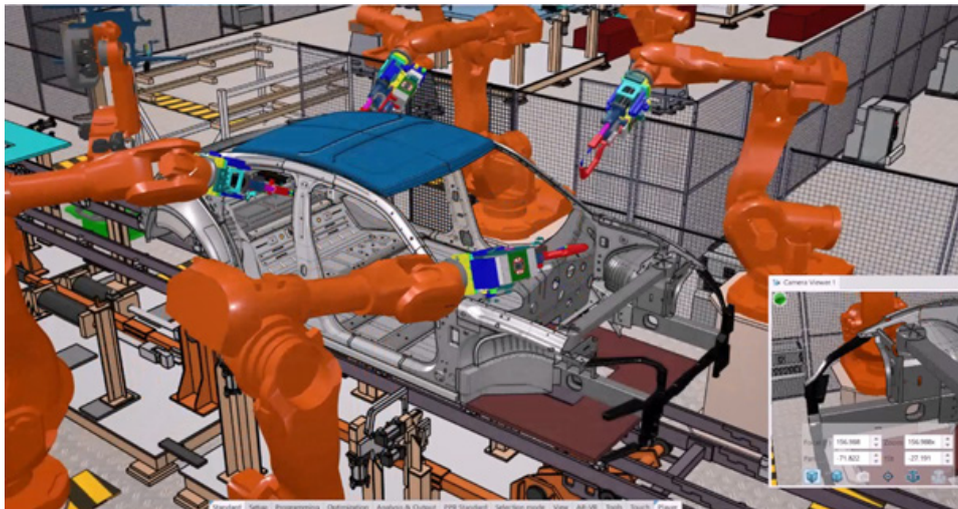




Fünf Fakten im Überblick: ROBOT PROGRAMMIERER

Schließen Sie die Lücke zwischen Konstruktion und Fertigung und sichern Sie die digitale Kontinuität über alle Produktionsphasen hinweg

- 1 Vereinfachte Programmierung zur Kostensenkung:** Simulieren und programmieren Sie in einer gängigen, intuitiven Sprache und wandeln Sie diese mit Hilfe von Übersetzern in die native Robotersprache um.
- 2 Einsatz vorhandener Technologie:** Vermeiden Sie kostspielige Systemintegratoren und Berater und nutzen Sie stattdessen bereits vorhandene Ressourcen sowie benutzerfreundliche, umfassende Roboterbibliotheken und vordefinierte Komponenten.
- 3 Spitzenkräfte über Fernzugriff anwerben und einstellen:** Nutzen Sie die Offline-Roboterprogrammierung sowie die cloudbasierte, kollaborative Entwicklungsumgebung für die Remote-Koordinierung Ihrer Teams.
- 4 Assoziativität zwischen Konstruktion und Technik beibehalten:** Funktioniert sowohl mit SOLIDWORKS als auch mit DS CATIA und auch CAD-unabhängig, für den Einsatz mit anderen CAD-Lösungen.
- 5 Die Rolle, die sich Ihrem Wachstum anpasst:** Die offene Architektur erlaubt eine Integration mit anderen Systemen und Technologien und erleichtert so die Weiterentwicklung und individuelle Anpassung der Lösung an sich verändernde Unternehmensanforderungen.



Erfahren Sie mehr unter: <https://solidworks.com/de/lp/automate-collaborate-and-connect-uncover-efficiencies>