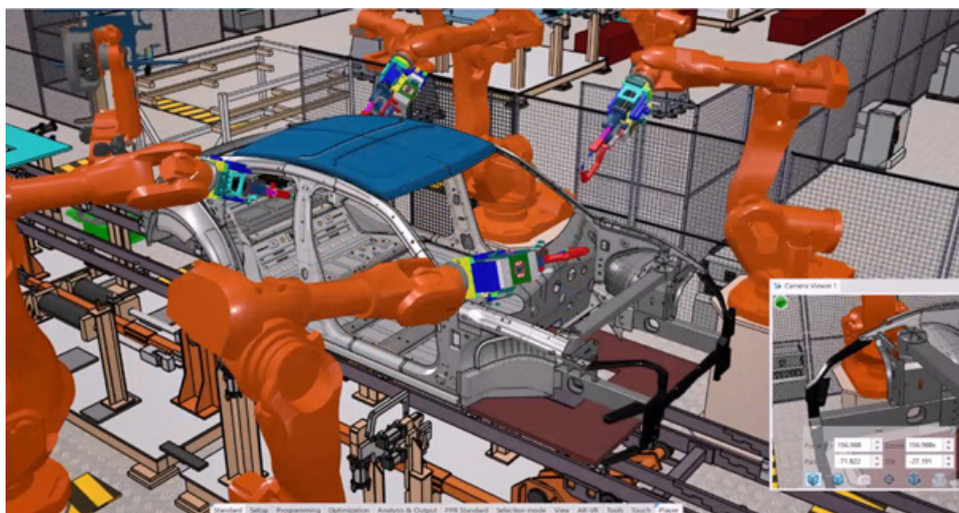




CINCO CURIOSIDADES: ROBOT PROGRAMMER

Reduza as diferenças entre projeto e fabricação e mantenha a continuidade digital em todas as etapas da produção

- 1 Programação simplificada para reduzir custos:** simule e programe usando uma linguagem comum e intuitiva e converta-a em linguagem nativa de robôs usando tradutores.
- 2 Domine sua tecnologia:** evite integradores de sistemas e consultores caros. Trabalhe com recursos existentes, bibliotecas de robôs abrangentes e fáceis de usar e componentes predefinidos.
- 3 Atraia e contrate talentos tecnológicos remotamente:** programação de robôs off-line e plataforma de colaboração baseada na nuvem para coordenação remota de equipes.
- 4 Mantenha a associatividade com projeto e engenharia:** funciona com SOLIDWORKS e DS CATIA, mas apresenta abordagem agnóstica e também funciona com outras soluções CAD.
- 5 Dimensione de acordo com o crescimento:** integre com outros sistemas e tecnologias, graças à arquitetura aberta, facilitando a expansão e a personalização da solução à medida que as necessidades dos negócios mudam.



Saiba mais em: <https://solidworks.com/lp/automate-collaborate-and-connect-uncover-efficiencies>