

Warum eine Anlagensimulation für den Projekterfolg entscheidend ist!

Herkömmliche Inbetriebnahmen von Anlagen und Maschinen verursachen einen **erheblichen Zeit- und Kostenaufwand**. Die permanent kürzer werdenden Projektrealisierungszeiten erfordern ein zeitliches Einkürzen der Inbetriebnahmephase bei steigender Komplexität und zunehmender Variantenvielfalt der Maschinen und Anlagen.

Die Lösung ist der Einsatz einer 3D-Simulationssoftware. fe.screen-sim® steht für einen praxisnahen und bedieneroptimierten Arbeitsansatz; speziell entwickelt, um Simulation, Planung und virtuelle Inbetriebnahme von komplexen Maschinen und Anlagen zu ermöglichen.

Unternehmen, die fe.screen-sim® einsetzen, nennen uns neben der Kostenreduktion häufig folgenden Nutzen:

- Verkürzung der Inbetriebnahmezeit an der realen Anlage/ Maschine um bis zu 70 Prozent.
- Schnellere Bewertung von Konzepten, Änderungen usw. in der virtuellen Umgebung.
- Wesentlich höhere Softwarequalität mit weniger Manpower.
- Risikominimierung bei der Inbetriebnahme beim Kunden.

fe.screen-sim® wird von zahlreichen Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen – wie Logistik, Fördertechnik, Robotik, Handling, Handhabung etc. – eingesetzt.



Bild: F.EE GmbH Informatik + Systeme

fe.screen
planning, simulation, virtual commissioning **SIM**

Kontakt

F.EE GmbH Informatik + Systeme
Industriestraße 6
92431 Neunburg vorm Wald
Tel.: +49 9672 506-47507
fescreen-sim@fee.de • www.fescreen-sim.de