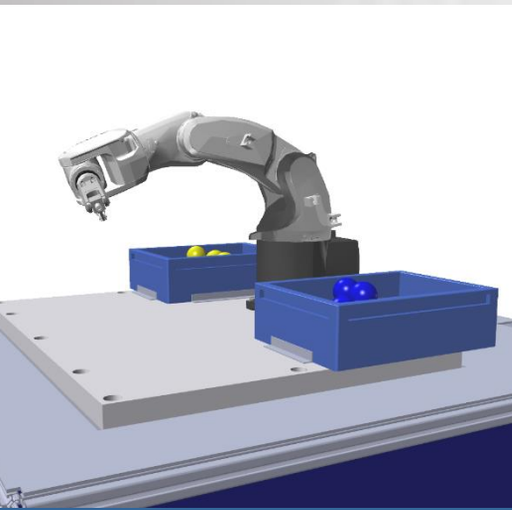


Generierung und Verwaltung digitaler Zwillinge im Handumdrehen

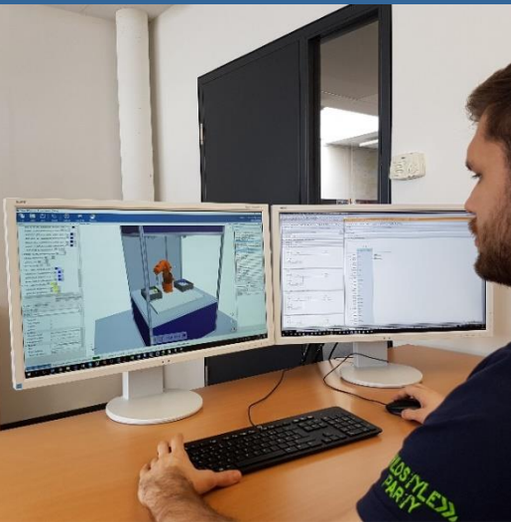


Mit **Virtual 3D Systems** wird die virtuelle Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen real.

Entwickeln und Testen Sie Ihre Steuerung mit der intuitiven und bedienerfreundlichen Software in einer virtuellen, animierten 3D-Umgebung.

Egal ob neue oder bestehende Anlagen, mit Virtual 3D Systems minimieren Sie den Zeitaufwand, steigern die Qualität und verringern das Risiko während der gesamten Projektlaufzeit.

DISCOVERY LESSONS VIRTUAL 3D SYSTEMS



Das Produktpaket enthält Module für • realitätsgetreue Animation • virtuelle Inbetriebnahme • Simulation Materialfluss und ermöglicht mit dem digitalen Recycling eine Weiterentwicklung bestehender Anlagen.

Neugierig geworden?

Nutzen Sie die Gelegenheit und lernen Sie Virtual 3D Systems in einer kostenlosen Discovery Lesson kennen.

Unsere Experten erklären Ihnen im Laufe dieser spannenden Nachmittagsveranstaltung, warum die virtuelle Inbetriebnahme wichtig ist und wie einfach diese mit Virtual 3D Systems möglich wird.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Diskussion in entspannter Atmosphäre.

Termine 2019	①	Dienstag, 19.02.2019	④	Dienstag, 25.06.2019
	②	Dienstag, 26.03.2019	⑤	Dienstag, 10.09.2019
③	Dienstag, 28.05.2019	⑥	Dienstag, 26.11.2019	

Lerninhalte

- Wieso wird das vollumfängliche Testen von Steuerungen wichtig
- Wie funktioniert die virtuelle Inbetriebnahme mit Virtual 3D Systems
- Wie unterstützt Virtual 3D Systems die Projektentwicklung
- Live Vorführung des vollen Funktionsumfangs von Virtual 3D Systems

Anmeldung

info@eberle.at oder
+43 5572 55580

Schulungsort

Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG
Schwefel 87a | 6850 Dornbirn/Austria

