

Webinar 01: Performance Predictor – Design-Studien in Echtzeit

d.u.h.
GROUP.

Simulationsgestützte Konstruktion –
Neue Designs entdecken und absichern

LIVE
WEBCAST

Wir laden Sie herzlich ein, an unserem exklusiven Webinar „Performance Predictor – Design-Studien in Echtzeit“ teilzunehmen! Dieses Webinar ist Teil unserer neuen Reihe „Simulationsgestützte Konstruktion – Neue Designs entdecken und absichern“, die in Kooperation mit Siemens Digital Industries Software entwickelt wurde.

In diesem ersten Webinar erfahren Sie, wie Sie Ihre Konstruktionen bereits in der Entwurfsphase physikalisch bewerten und wie Sie die Auswirkungen von Design-Änderungen auf die Performance sofort erkennen können.

Ihre Vorteile:

- **Direkte Bewertung von Designs:** Analysieren Sie Ihre Konstruktionen während der Konstruktionsphase.
- **Echtzeit-Design-Varianten:** Probieren Sie unterschiedliche Designs in Echtzeit aus, ohne auf komplexe Simulationen warten zu müssen.
- **Verformung und Spannung:** Beurteilen Sie mechanische Eigenschaften und finden Sie Schwachstellen schon frühzeitig.

Dieses Webinar richtet sich an Konstrukteure, Produktentwickler, Entwicklungsleiter, CAD-Ingenieure, NX-Anwender und alle, die in ihrer täglichen Arbeit von simulationsgestützten Tools profitieren möchten.

Donnerstag, 10. Oktober 2024,
11:00 – 11:45 Uhr



Dr. Ralf Müller

Partner Business Development Manager,
Siemens Digital Industries Software

Verantwortlicher für Geschäftsentwicklung
im Bereich Simulation



Sebastian Döpke

Leiter Simulationssoftware,
d.u.h.Group

Experte für Simulationssoftware zur
Optimierung von Konstruktionsprozessen

Expert
Partner



Lösungspartner
für Siemens Digital Industries Software

d.u.h.Group GmbH

Welle 15 | 33602 Bielefeld | +49 521 329681-11 | solutions@duh-group.com | duh-group.com