

Tagesseminar

VARIMOS® real

**Inklusive 4 Wochen
kostenloser Vollversion!**

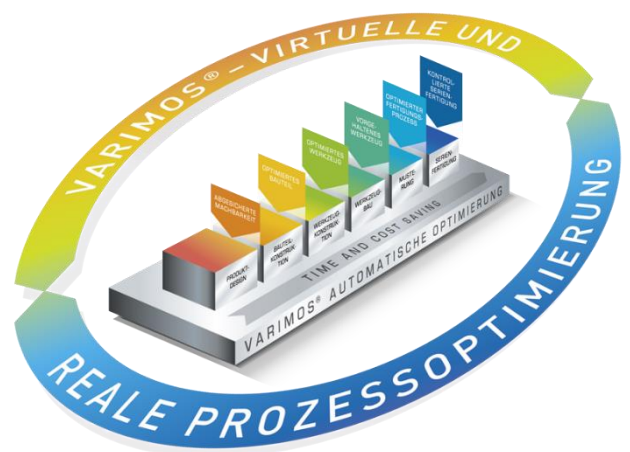
Automatische Optimierung der Maschineneinstellung zur Produktion von Gutteilen in der kürzestmöglichen Zykluszeit

Varimos® real ist das Qualitätsoptimierungs- und -Überwachungssystem CQC® von Simcon und der Dr. Gierth Ingenieurgesellschaft. Die beiden Unternehmen zählen seit mittlerweile 30 Jahren zu den Pionieren in der Spritzgießbranche und verfügen über weltweit einzigartiges Know-how im Bereich der realen Prozessoptimierung und Produktionsüberwachung. Bereits heute nutzen zahlreiche Unternehmen der Leitindustrien Automobil, Medizin und Lebensmittelverpackung die Vorteile von Varimos® real.

Entdecken Sie an nur einem Tag, wie Sie mit Varimos® real eine systematische Werkzeugbemusterung mittels statistischer Versuchsplanung (DOE) durchführen. Durch die Vermessung der im Versuch gespritzten Bauteile erhalten Sie eine automatische Optimierung der Maschineneinstellung zur Produktion von Gutteilen in der kürzestmöglichen Zykluszeit.

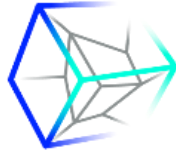
Stand-Alone-Software Bundle, lauffähig auf Windows® Betriebssystemen. Jederzeit um weitere Module erweiterbar.

Das Seminar wendet sich an: Maschineneinsteller, Entwickler, Projektleiter, Prozessspezialisten und Qualitätsbeauftragte, die sich einen Überblick über den Nutzen der Anwendung von Varimos® real im eigenen Haus verschaffen möchten.



Überzeugen Sie sich selbst: Als Teilnehmer erhalten Sie nach dem Seminar eine 4-wöchige Vollversion von Varimos® real und können die Software an eigenen Projekten testen.

Während der Testinstallation haben Sie vollen Zugriff auf den Support (telefonische Hotline, E-Mail) bei Simcon und Ihrem lokalen Wiederverkäufer [imm-solutions](http://imm-solutions.at).



Tagesseminar

VARIMOS® real

Automatische Optimierung der Maschineneinstellung zur Produktion von Gutteilen in der kürzestmöglichen Zykluszeit

**Inklusive 4 Wochen
kostenloser Vollversion!**

Agenda

09:00 h

Begrüßung

- Einleitung
- Überblick

VARIMOS® real

- Prozesswissen erfassen
- Bemusterung planen
- Bemusterung durchführen
- Bemusterung analysieren
- Optimale Maschineneinstellung berechnen
- Auswertung

12:30 h

Mittagspause

VARIMOS® real an der Spritzgießmaschine

14:30 h

Abschlussdiskussion

15:00 h

Ende der Veranstaltung