



Seminar:

**Wirtschaftlichkeit und Innovationskraft steigern  
durch den strategischen Einsatz von Strömungssimulation.**

Für technologie-orientierte Unternehmen ist die kosteneffiziente Umsetzung von Ideen zu marktfähigen und zuverlässigen Neuprodukten wettbewerbsentscheidend. Mit dem strategischen Einsatz von Strömungssimulation – CFD lassen sich Entwicklungsprozesse effizienter und zuverlässiger gestalten. Das Management kann zusätzlich fundierte Entscheidungsgrundlagen generieren und die anderen Unternehmensbereiche profitieren von der Kosten- und Planungssicherheit.

Das Seminar „Wirtschaftlichkeit und Innovationskraft durch Strömungssimulation steigern“ gibt einen kompakten und praxisnahen Überblick über die Innovationspotentiale und den wirtschaftlichen Nutzen, den diese Simulations-Technologie für Unternehmen bietet. Es zeigt auf, wie Entwicklungsprozesse effizient gestaltet und Innovationsideen noch auf dem „Zeichenbrett“ zuverlässig auf ihre Potentiale bewertet werden können. Dieses Seminar richtet sich an Geschäftsführer bzw. Führungskräfte aus Forschung & Entwicklung und bietet neben kompaktem Knowhow eine Plattform für Erfahrungsaustausch und Networking.

Die Referenten Dr. Axel Müller und Teodora Vatahska sind Experten für Strömungssimulation mit branchenübergreifendem Knowhow aus 25 Jahren Praxis. Als Geschäftsführer der HTCO GmbH beraten sie Unternehmen und Forschungsinstitute bei der Entwicklung von zukunftsweisenden Technologien. Zu ihren Kunden zählen unter anderem Volkswagen, MAN, Bosch und verschiedene Fraunhofer Institute.

Seminartermine sind am **10. Oktober 2013 in Freiburg** und am **7. November 2013 in München**. Weitere Informationen und Anmeldung auf [www.htco.de](http://www.htco.de).

**Firmendarstellung:**

Die HTCO GmbH ist ein Engineering-Unternehmen, das sich auf numerische Strömungssimulation (CFD) spezialisiert hat. Seit 25 Jahren unterstützt HTCO Unternehmen aus verschiedensten Branchen bei der Entwicklung bzw. Optimierung von technischen Produkten oder Prozessen. Außerdem ist das Team an verschiedenen nationalen und internationalen Forschungsprojekten im Bereich der solaren Energiegewinnung beteiligt.

*Kontakt:*

*HTCO GmbH*

*Martina Beyer-Wolfsperger*

*m.beyer@htco.de*

*T. 0761 409 88 83*