

Numerische Optimierung mit OPTIMUS

18. Mai 2010

Novicos GmbH

AGENDA

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.15 | 1. Begrüßung |
| 9.15 – 11.00 | 2. Einführung in die multidisziplinäre Optimierung |
| | 3. Automatisierung von Entwicklungsprozessen |
| 11.00 – 11.15 | Kaffeepause |
| 11.15 – 12.30 | 4. Methoden der Entwurfsraumexploration |
| | <i>Industrielle Anwendungen: Prozessautomatisierung und Entwurfsraum-Exploration</i> |
| 12.30 – 13.30 | Mittagessen |
| 13.30 – 14.30 | 5. Methoden der Optimierung von CAE-Prozessen |
| | 6. Industrielle Anwendungen: Multidisziplinäre Optimierung unter Anwendung vom Mesh Morphing |
| 14.30 – 14.45 | Kaffeepause |
| 14.45 – 16.00 | 7. Robustes Design |
| | 8. Industrielle Anwendungen: robustes Entwickeln und numerische Optimierung |
| 16.00 | 9. Diskussion, Ende der Veranstaltung |
| | <ul style="list-style-type: none">– Klärung noch offener Fragen– Wünsche, spezielle Anwendungen der Teilnehmer |

an • to • à	040-300870-50	von • from • de	
Firma • Company • Société	Novicos GmbH		
Name • nom			
Abteilung • Department • Service			
Anschrift • Address • Adresse	Kasernenstraße 12 D-21073 Hamburg		
Datum • Date	Anzahl der folg. Seiten: Number of pages to follow: Nombres de pages suivantes:		Bei Fehler Rückruf unter: In case of fault please phone: En cas d'erreur prière de téléphoner à:

Betr.: Technologietag am 18. Mai 2010

Wir nehmen mit _____ Person(en) an der Veranstaltung teil.

(Datum/Unterschrift)