

Mr. Hagen Elsässer
(Continental Automotive GmbH)

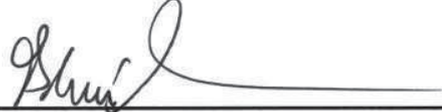
has successfully participated in

dSPACE Real-Time Systems Training

(2-Days Hands-On Training Course on May 22/23, 2012)

- Hardware and Software Setup of the dSPACE System
- Using ControlDesk's Platform Management
- ControlDesk Project Handling
- Real-Time Interface (RTI)
- Automatic Code Generation
- Using ControlDesk's Instrumentation
- Data Measurement and Recording with ControlDesk
- S-Functions

Pfaffenhofen, May 23, 2012



Frank Schmidtmeier , Trainer



Mr. Hagen Elsässer

Date: August 26-27, 2010
Participated successfully
in the 2 day training course

Simulink for Automotive System Design

- System Modeling with Simulink
- Modeling Algebraic and Logical Systems
- Modeling Discrete, and Continuous Systems
- Working with Subsystems
- Creating Custom Blocks and Libraries

Munich, 21.11.2011

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nessar'.

Dr. N. A. Nessar
Training Engineer

Zertifikat

Wir bescheinigen Herrn/Frau

Hagen Elsäßer

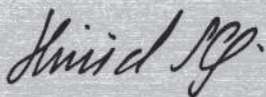
die erfolgreiche Teilnahme am Trainingskurs

DIAdem - Customizing

vom 11.12.03 **bis** 12.12.03

12.12.2003

Datum



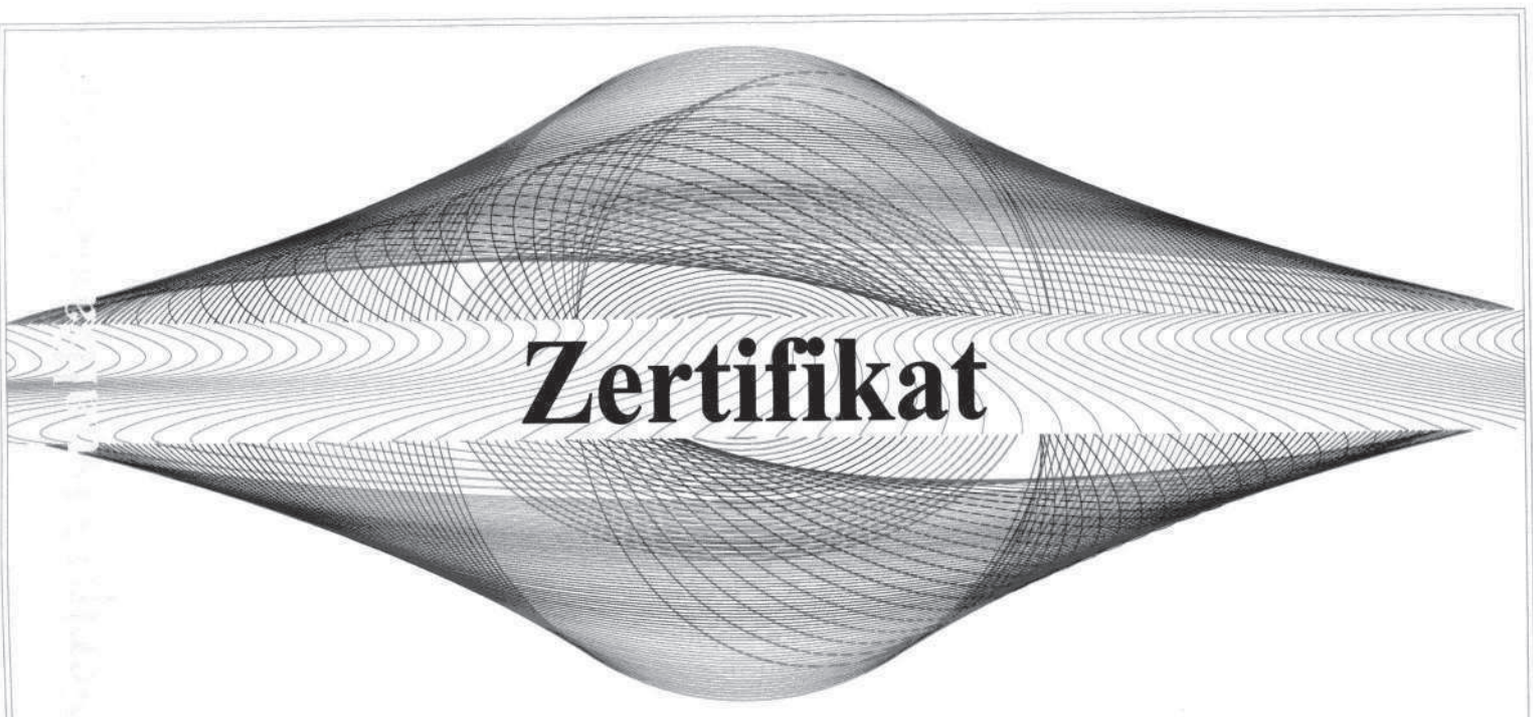
Geschäftsleitung

Heinrich Illig
Applications Engineering Manager



Referent

Claudia Kreutzer
Applications Engineer



Zertifikat

Über die Teilnahme an der Schulung:

**“Programmieren
in Visual Basic Script”
- Aufbauschulung -**

für

Hr. Hagen Elsässer
Continental Teves AG & Co. oHG

**vom 19. bis 21. Juli 2005
in Mönchengladbach**



Uwe Lippert,
Schulungsleiter

Mönchengladbach, den 21.07.2005

measX
Measurement System Experts

Teilnahmebestätigung

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Hagen Elsaesser
Continental Teves AG & Co oHG
Vom 12.12.2006 bis zum 13.12.2006

Mit Erfolg an dem Seminar

„Strömungslehre im Automobilbau“

teilgenommen hat.

Inhalt des Seminars waren u.a.:

- Grundlagen der Strömungslehre im Automobilbau
- Grundgleichungen
- Strömungen in Rohrleitungen
- Viskosität
- Grenzschichten
- Strömungen im Automobilbau
- Außenströmungen
- Innendurchströmungen
- Methoden der Strömungsmechanik

Frankfurt, den 13.12.2006



NUMECA
INGENIEURBÜRO
Dr.-Ing. Thomas Hildebrandt

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Hagen Elsässer
Continental Automotive Systems

hat am Seminar

**„Präsentationstechniken
– vorbereiten, gestalten und moderieren von
Präsentationssituationen“**

vom 28.03. bis 30.03.2007

teilgenommen.

Inhaltsschwerpunkte:

- die Grundregeln guter Kommunikation und deren Anwendung bei Präsentationen und in Diskussionen
- Präsentationen zielgruppengerecht vorzubereiten und vorzustellen, Prioritätensetzung – Vorteile, Probleme
- auf Fragen und Diskussionsbeiträge adäquat zu reagieren
- die Moderationsmethode in Besprechungen und Veranstaltungen wirkungsvoll einzusetzen



Ochsenfurt, 30.03.2007
Burkhard Gnass

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Hagen Elsässer
Continental Automotive GmbH

hat am Seminar

„Trainingsprogramm für Projektmanager“

Modul I: 16. – 18. September 2013

Modul II: 23. – 25. Oktober 2013

Modul III: 02. – 04. Dezember 2013

teilgenommen.

Inhaltsschwerpunkte:

- Projektdefinition, Projektorganisation, Stakeholderanalyse, Projektstrukturierung
- Projektplanung (Netzplan, Termine, Ressourcen, Kosten), -controlling, -abschluss
- Qualitätsmanagement
- Aufgaben & Rollen der Projektleitung in wichtigen Projektphasen
- Phasen Teamentwicklung
- PM-Planspiel: Kick-off, Design, Kundenpräsentation, A-Musteraufbau
- Risikomanagement, Risikoanalyse, Risikocontrolling
- Projektanforderungen, kommerzielle/rechtliche Terms & Conditions, Vertragsarten, -gestaltung, -analyse, Lieferantenmanagement
- Claim Management, Claim Strategie, Claim Prozess & Claim Verhandlung



Johannesberg, 04.12.2013
Horst Harrant