

Detecon | mobile ward

Das Unternehmensplanspiel

Mobile Award 2009

Finale: Die Jury

Kooperationspartner



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Consulting
DETECON



Dr. Thomas Götz, Mitglied der Geschäftsleitung, Detecon International GmbH

Seit 2002 ist Dr. Thomas Götz Managing Partner und Mitglied des Detecon Executive Boards. Gegenwärtig ist er Leiter der Competence Practice „Information Technology“ und berät CTOs und CIOs großer Unternehmen. Er verantwortet das Innovationsmanagement und fungiert als Koordinator für das wissenschaftliche Advisory Board. Seine Beratungskompetenz umfasst strategisches Technologie- und Innovationsmanagement als Enabler und Treiber für strategische Unternehmensgestaltung. Dr. Götz kam 1995 zu Detecon und baute die neue Competence Practice „Technology Strategy“ auf. Zuvor hatte er nach Abschluss seines Physik- und Informatikstudiums sowie Aufenthalt am CERN und in Stanford seine berufliche Karriere 1990 mit der Gründung eines kleinen, namhaften ICT-Beratungsunternehmens gestartet.



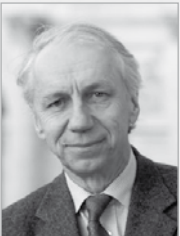
Dr. Klaus Hofmann, CEO, Detecon International GmbH

Dr. Klaus Hofmann ist seit Januar 2004 Chief Executive Officer der Detecon International. Zuvor war er bei der Deutschen Telekom-Gruppe für die weltweiten Mergers- & Acquisition-Aktivitäten verantwortlich und gestaltete die Strategie im ehemaligen Vorstandsbereich International mit. Ab 1998 hatte der Diplom-Physiker im Auftrag der Deutschen Telekom bereits die Position des Chief Technical Officers beim Telekommunikationsunternehmen TRI/CelCom ausgeübt. Insgesamt ist Dr. Hofmann seit Ende 1996 für den Deutsche Telekom-Konzern tätig und verantwortete zunächst bei T-Mobile das Joint Venture-Geschäft in Osteuropa und Entwicklungsprojekte für Neugeschäft. Davor arbeitete er unter anderem bei der Robert Bosch GmbH sowie Alcatel und war dort an der frühen Entwicklung des digitalen Mobilfunkstandards GSM beteiligt.



Dr. Bettina Horster, Vorstand Business Development, Vivai Software AG/ ECO Verband der deutschen Internetwirtschaft

Die Diplom-Informatikerin Dr. Bettina Horster leitet bei der VIVAI Software AG den Consultingbereich und ist zudem für das Ressort M-Business zuständig. Seit 1996 beschäftigt sie sich sehr intensiv mit dem Thema mobile Services und hat hier echte Pionierarbeit geleistet. Durch diverse Studien, Veranstaltungen u.v.m. hat sie die Mobile Szene maßgeblich beeinflusst. Dr. Bettina Horster leitet seit 2000 den Arbeitskreis Mobile bei eco (Verband der deutschen Internetwirtschaft). Zuvor war sie als Managerin Business Development bei der VEBA Telecom GmbH für die Bereiche Mobile Value Added Services und Internet Business (E-Plus, O.tel.o, Cablecom (Schweiz), Germany.net, Swiss Online, Telecolumbus) verantwortlich. Zu Beginn ihrer Karriere war sie bei zwei internationalen Unternehmensberatungen tätig. Dr. Horster studierte Informatik u.a. in den USA (Universität Dortmund und University of California Berkeley) und promovierte an der Universität Münster im Fachbereich BWL.



Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot, Ludwig-Maximilians-Universität München

Nach Banklehre und Studium der BWL promovierte und habilitierte Prof. Arnold Picot an der Ludwig-Maximilians-Universität München und übernahm 1976 den Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hannover. 1984 folgte er dem Ruf auf den Lehrstuhl für Allgemeine und Industrielle Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität München bevor er 1988 Vorstand des Instituts für Information, Organisation und Management an der Ludwig-Maximilians-Universität München wurde. 1998 wurde ihm die Ehrendoktorwürde der TU Bergakademie Freiberg verliehen, 2002 erhielt er die Ehrendoktorwürde der Universität St. Gallen. 1980/81 war er als Gastwissenschaftler an der Stanford University tätig, im akademischen Jahr 2004/5 hat er den Konrad Adenauer-Gastlehrstuhl an der Georgetown University, Washington D.C., vertreten. Er ist Vorsitzender des Vorstands Münchner Kreis (übernationale Vereinigung für Kommunikationsforschung), Vorsitzender des Wissenschaftlichen Arbeitskreises für Regulierungsfragen bei der Bundesnetzagentur, Mitglied in diversen wissenschaftlichen Beiräten, Vorständen und Kommissionen sowie in Aufsichts- und Beiräten in der Wirtschaftspraxis und (Mit)-Herausgeber von mehreren Zeitschriften, Schriftreihen und Sammelwerken. Seine Forschungsschwerpunkte befassen sich mit Grundfragen wirtschaftswissenschaftlicher Theorie, mit Organisation und Unternehmensführung sowie mit den Wechselwirkungen zwischen neuen Technologien und Strukturen von Unternehmen und Märkten sowie mit Regulierungsfragen.

Finale: Die Jury

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ina K. Schieferdecker, Fraunhofer FOKUS, TU Berlin

Ina Schieferdecker ist Professorin an der Technischen Universität Berlin zum Entwurf und Testen kommunikationsbasierter Systeme und leitet am Fraunhofer Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS), Berlin das Kompetenzzentrum für Modellieren und Testen (MOTION). Sie beschäftigt sich mit Fragen des Entwurfs, der Analyse und Bewertung von verteilten Software-basierten Systemen und publiziert auf dem Gebiet des modellbasierten Systementwurfs, der Qualitätssicherung und des Testens. Ina Schieferdecker ist u.a. Vize-Präsidentin des Arbeitskreises Software Qualität und Fortbildung, Mitglied im German Testing Board, und Mitgründerin der Testing Technologies IST GmbH, Berlin. Seit 2008 ist sie Jury-Mitglied des EXIST-Forschungstransfer-Programms. 2009 wurde sie in die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech gewählt. Ina Schieferdecker ist u.a. Preisträgerin des Förderpreises für junge Hochschullehrer 2004 der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung. Sie studierte Mathematische Informatik an der Humboldt-Universität zu Berlin und promovierte 1994 an der Technischen Universität Berlin.



Dr. Christian Schmidt, Projektträger Konvergente IKT/Multimedia im DLR im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Christian Schmidt arbeitet im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR und ist dort beim Projektträger Konvergente IKT / Multimedia im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie BMWi verantwortlich für die Konzeptionierung und fachliche Umsetzung von BMWi-Fördermaßnahmen. Seine Schwerpunkte bilden dabei mobile multimediale Dienste und Applikationen sowohl aus dem Business-to-Consumer- als auch dem Business-to-Business-Bereich. Christian Schmidt betreut die BMWi-Förderschwerpunkte „MobilMedia“ (2002-2005) und „SimoBIT – Sichere Anwendung der mobilen Informationstechnik zur Wertschöpfungssteigerung in Mittelstand und Verwaltung“ (2006-2011). Zuvor unterstützte er das Bundesministerium für Bildung und Forschung bei der konzeptionellen und organisatorischen Gestaltung länderübergreifender Zusammenarbeit in Forschung und Bildung bei der nationalen Kontaktstelle für das IST-Programm der Europäischen Union. Dr. Schmidt studierte an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Physik und promovierte auf dem Gebiet der Molekülspektroskopie.



Dr. Ellen Walther-Klaus, Geschäftsführerin „MINT Zukunft schaffen“

Dr. Ellen Walther-Klaus hat Mathematik, Physik, Philosophie und Informatik studiert und auf dem Fachgebiet Logik promoviert. Als Dozentin und Laborleiterin für Rechnernetze hat sie lange Zeit an der Universität der Bundeswehr in Neubiberg gearbeitet. Als Leiterin Marketing und Strategie wechselte sie 1996 zu Siemens Nixdorf. Sie war als Prokuristin in der Mannesmann Datenverarbeitung verantwortlich für die Bereiche Verteilte Datenverarbeitung und Netze. Von 2001 bis 2007 hat sie verschiedene Aufgaben in verantwortlicher Position in der T-Systems wahrgenommen. Seit 2008 ist sie Geschäftsführerin der Initiative „MINT Zukunft schaffen“, eine Initiative der deutschen Wirtschaft mit dem Ziel der gezielten Förderung junger Menschen in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Dr. Ellen Walther Klaus hat zahlreiche Arbeiten und Bücher zum Thema Knowledge Management und wertorientierte Unternehmensführung veröffentlicht. Ihr besonderes Interesse gilt der Organisations- und Personalentwicklung.





Detecon International GmbH
Frankfurter Straße 27
65760 Eschborn

Consulting
DETECON