

SIEMENS

Dr. Reinhold E. Achatz

Corporate Vice President, Siemens AG
Corporate Technology
Leiter Siemens Corporate Research and Technologies
Leiter Siemens Corporate Development Center
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland



Reinhold Achatz, Corporate Vize Präsident, ist Leiter der Siemens Forschung (Corporate Research and Technologies) mit ca. 2200 Beschäftigten. Er trägt die globale Verantwortung für die Themen: Materials & Microsystems, Power & Sensor Systems, Production Processes, Information & Communications, Software & Engineering, Automation, Imaging, SMART Innovation und Exploration & Processing of Natural Resources. Zum 01.04.2009 übernahm Dr. Achatz zusätzlich die Leitung des Corporate Development Centers mit ca. 2600 Software-Entwicklern weltweit, die Mehrheit davon ist in Indien und dem Zentralen Osteuropa. Dort werden die Entwicklungen in Produkte integriert.

Derzeitige zusätzliche Funktionen:

- Mitglied Siemens Innovation Steering Committee
- Vize Präsident und Mitglied des Boards der OPC-Foundation (seit 1995)
- Vorsitzender und Board Member der EU Technologieplattform NESSI
- Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer Institutes für Experimentelles Software Engineering (IESE), in Kaiserslautern
- Siemens Botschafter für die Technische Universität Kaiserslautern, die Universität des Saarlands in Saarbrücken und der Johannes-Kepler-Universität in Linz
- Mitglied und stellvertretender Vorsitzender Münchner Kreis
- Mitglied European Research Area Board (ERAB)
- Mitglied Arbeitskreises Forschung, Innovation und Technologie des Bundesverbands der Deutschen Industrie e.V. (BDI)
- Leiter Vorstandsarbeitskreis Innovation des Zentralverbands Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. (ZVEI)

Berufliche Laufbahn:

- 2002 Vize Präsident, Leiter der Technologieabteilung Software & Engineering bei Siemens Corporate Technology, in München, Leiter der Siemens Software Initiative
- 2000 Vize Präsident Siemens Energy and Automation in Atlanta, Georgia, USA, Leitung Automatisierungs- und Softwaregeschäftes von Siemens in USA
- 1995 Leitung der Entwicklung für Industrieautomatisierungssysteme im Bereich Automation und Drives (A&D), seit 1998 zusätzlich Leiter des A&D Softwarehauses
- 1980 Siemens AG, Software-Ingenieur sowie verschiedene Managementfunktionen bei Siemens in der Anlagenabwicklung und Entwicklung für Automatisierungssysteme, einschließlich der Verantwortung für die Entwicklung Flexibler Fertigungssysteme und der Projektleitung der Entwicklung der Werkzeugmaschinen-Steuerung SINUMERIK 840D
- Studium der Elektrotechnik (Dipl. Ing.), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (1979), Verleihung der Doktorwürde auf dem Gebiet Informationstechnologie in Maschinenwesen (Dr. Ing.), Technischen Universität München (2009)