



Credit: SIEMENS

DEUTSCH:

Heute haben wir einen wichtigen Meilenstein unserer TUM Industry on Campus Strategie gefeiert: An unserem TUM Campus Garching geht das weltweit größte Kooperationszentrum von Siemens mit der TUM in Betrieb! Gemeinsam werden dort künftig 150 Mitarbeitende und Forschende der TUM mit über 450 Fachleuten von Siemens gemeinsam vor allem an der Entwicklung von robotischen und autonomen Systemen arbeiten.

Diese unmittelbare Nachbarschaft von akademischer Exzellenz und wirtschaftlicher Innovationskraft schafft neue Schnellstraßen für die gemeinsame Entwicklung wirklich disruptiver Ideen. Und auch unsere Studierenden profitieren: Sie können in Kooperation lernen, die praktischen Zusammenhänge zu verstehen, können Wissen an praxisrelevanten Forschungsgegenständen anwenden und an problemorientierten Teamprojekten ihren Innovationsgeist erproben.

Liebe Mitarbeitende von Siemens: Herzlich Willkommen am Campus Garching! Die TUM freut sich auf eine inspirierende Zusammenarbeit!

<https://www.tum.de/aktuelles/alle-meldungen/pressemitteilungen/details/siemens-eroeffnet-sein-weltweit-groesstes-kooperationszentrum-an-der-tum>

Das Foto zeigt (v.l.) Siemens-CTO Peter Körte, Bayerns Ministerpräsident Dr. Markus Söder, Wissenschaftsminister Markus Blume und mich.

#TUMIndustryOnCampus #SiemensTUMKooperation
#TUMCampusGarching #RobotikEntwicklung #AutonomeSysteme
#AkademischeExzellenz #WirtschaftlicheInnovation #DisruptiveIdeen
#PraxisorientierteForschung #Studierende #Teamprojekte
#Innovationsgeist #HerzlichWillkommenSiemens
#InspirierendeZusammenarbeit

ENGLISH:

Today, we celebrated an important milestone in our TUM Industry on Campus strategy: The world's largest cooperation center between Siemens and TUM is going into operation at our TUM Campus Garching! In the future, 150 TUM employees and researchers will work together with over 450 Siemens experts, primarily on the development of robotic and autonomous systems.

This close proximity of academic excellence and economic innovation creates new highways for the joint development of truly disruptive ideas. And our students benefit, too: They can learn to understand practical contexts through cooperation, apply knowledge to practically relevant research objects, and test their innovative spirit on problem-oriented team projects.

Dear Siemens employees: Welcome to the Garching campus! TUM is looking forward to an inspiring collaboration!

The photo shows (from left) Siemens CTO Peter Körte, Bavaria's Minister President Dr. Markus Söder, Science Minister Markus Blume and myself.

#TUMIndustryOnCampus #SiemensTUMCollaboration
#TUMCampusGarching #RoboticsDevelopment #AutonomousSystems
#AcademicExcellence #EconomicInnovation #DisruptiveIdeas
#AppliedResearch #StudentEngagement #TeamProjects
#InnovativeSpirit #WelcomeSiemens #InspiringCollaboration