



Dr. Peter Hahmann, Alte Dorfstraße 16, 07751 Jena

Einladung

Wir laden ein zu einem Vortrag über das Thema:

"EQUIcon Software Jena – von Uni-Forschung zum etablierten Software-Unternehmen"

Es spricht Herr Dr. Reinhard Galler (EQUIcon Software GmbH Jena)

Die Veranstaltung findet statt am

Dienstag, 06. Januar 2026, 18.00 Uhr im Universitätshauptgebäude, Hörsaal 250.

Nichtmitglieder bitten wir um einen Unkostenbeitrag von 3 Euro.

Inhalt des Vortrags:

Die EQUIcon Software GmbH Jena wurde 1992 gegründet, aber ihre Geschichte beginnt eigentlich schon in den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts und ist von Anfang an eng mit der Entwicklung und Kommerzialisierung von Elektronenstahl-Belichtungsanlagen in Jena verknüpft. Diese Präsentation erzählt mit Fakten, persönlichen Erinnerung und Anekdoten sowohl über den Lebenszyklus des meist nicht sichtbaren Teils von komplexen technischen Anlagen (der Steuer-Software) als auch über den Lebenszyklus eines Unternehmens, dass in vieler Hinsicht eher ungewöhnlich ist – Gesellschaftsstruktur, Geschäftsmodell, Unternehmenskultur – von wirklich erfahrenen externen Beratern am Anfang oft mit der Vermutung „Das wird nie, ‘was“ beargwöhnt. Nach nunmehr über 30 Jahren erfolgreicher Unternehmensgeschichte wissen wir es besser.

Wissenschaftliche Biografie des Vortragenden:

Reinhard Galler studierte Physik in Jena, erreichte 1979 seinen Abschluss als Dipl.-Phys. und wurde 1985 zum Dr. rer. nat. promoviert. Nach einer Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter und später als Bereichsleiter Rechentechnik in der Sektion Mathematik der FSU Jena gehörte er 1992 zu den Gründungsgesellschaftern der EQUIcon Software GmbH Jena und diente dem Unternehmen von 1992 bis 2020 als Hauptgeschäftsführer. Er ist an 16 nationalen und internationalen Patenten beteiligt, veröffentlichte mehrere Paper auf SPIE-Konferenzen und in wissenschaftlichen Journals, vorrangig zum Thema Prozesskontrolle in der Elektronenstrahl-Lithographie und ist Mitglied des EMLC (European Mask and Lithography Conference)-Programm-Komitees und Associate Editor des SPIE JM3 Journals.

i.A. Karl-Heinz Donnerhacke

Karl-Heinz Donnerhacke