Technik-Geschichte in Jena e.V.

Dr. Karl-Heinz Donnerhacke, Alte Straße 5, 07747 Jena



Einladung

Wir laden Sie ein zu einem Vortrag über das Thema:

Blaue Zeit - Werdegang der Firma Göpel electronic GmbH

Es spricht Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank Pauli (Jena)

Die Veranstaltung findet statt

am **21. August 2018, 18.15 Uhr** im Universitätshauptgebäude HS 250. Nichtmitglieder bitten wir um einen Unkostenbeitrag von 3 Euro.

Inhalt des Vortrags:

Anfang der 90er Jahre hat sich der Bereich der Zeiss Prüftechnik unter der Leitung vom Holger Göpel in eine GmbH firmiert. In Einbindung der damaligen Mitarbeiter entstand ein eigenständiges Unternehmen. Zu Beginn versuchte Göpel auf Basis des Testverfahren (JTAG-IEEE1149) den weltweiten Markt zu erreichen. Dieses Marktsegment war aber noch in den Kinderschuhen und bot keine ausreichende Basis alle Mitarbeiter zu beschäftigen. Die Aufteilung in 3 Businessunits entwickelte sich dann aus den 3 Gründern (Thomas Wenzel, Manfred Schneider, Holger Göpel). In der Folgezeit entstanden die Bereiche Automatische Optische Inspektion (AOI), Boundary Scan (BS) und Automotive Test Solutions (ATS). Die Firma entwickelte sich nach dieser Aufteilung äußerst stabil und geradlinig, da alle Abteilungen als Profitcenter operieren. Die flachen Strukturen erlauben Göpel electronic GmbH äußerst flexibel auf dem Markt zu agieren, um neue Trends in die Entwicklungen einfließen zu lassen aber auch das Preis-Leistungsverhältnis im Auge zu behalten. Am Beispiel der Businessunit (ATS) wird ein Überblick zu den wissenschaftlichen Entwicklungen gegeben und die Prinzipien des wirtschaftlichen Erfolgsrezeptes der Göpel electronic GmbH vorgestellt.

Berufliche Entwicklung des Vortragenden:

- 1978-1981 Ingenieurstudium für industrielle Elektronik in Eisleben mit Abschluss Dipl. Ing. (FH)
- 1981-1984 VEB Fernsehgerätewerk Staßfurt Standort Halle/Saale
- 1984-1985 Zeiss-Hauptwerk Materialbeschaffung
- 1985-1989 Zeiss-Forschungszentrum / WIR4 Prüftechnik
- 1990-1995 Göpel electronic GmbH Entwicklung von allgemeinen prüftechnischen Testverfahren
- 1995-2003 Göpel electronic GmbH Entwicklung von EOL-Tester für die Automobilindustrie
- 2004-2018 Göpel electronic GmbH Entwicklung von Prüfverfahren im mechatronischen Bereich

i.A.

Kare- Heinz Donnerhade

Vorsitzender

Dr. Peter Hahmann Alte Dorfstraße 16, 07751 Jena Tel. 03641 / 392012 hahmann@technikgeschichte-jena.de

Stelly. Vorsitzender

Dr.-Ing. habil. Volker Guyenot Otto-Engau-Straße 4a, 07749 Jena Tel. 03641 / 37510, Fax / 37515 <u>quyenot@technikgeschichte-jena.de</u>

Stelly. Vorsitzender

Dr. Karl-Heinz Donnerhacke Alte Straße 5, 07747 Jena Tel. 03641 / 331496 dhk@technikgeschichte-jena.de

Schatzmeister

Dipl.-Ing. Willi Muhsfeldt Über dem Dorfe 32, 07751 Bucha Tel. 03641 / 600743 muhsfeldt@technikgeschichte-jena.de

Leiter Werbung

Dipl.-Phys. Erich Greger Lindenstraße 3, 07747 Jena Tel. und Fax 03641 / 334414 greger@technikgeschichte-jena.de

Exkursionen

Dipl.-Ing. Reinhard Köthe Bibliotheksweg 6, 07743 Jena Tel. 03641 / 827361 koethe@technikgeschichte-jena.de

Vorträge

Dr. Karl-Heinz Donnerhacke Alte Straße 5, 07747 Jena Tel. 03641 / 331496 dhk@technikgeschichte-jena.de

Schriftführerin

Dipl.-Ing. Edith Hellmuth
R.-Breitscheid-Straße 32, 07747 Jena
Tel. 03641 / 334211
hellmuth@technikgeschichte-jena.de

Internet

www.technikgeschichte-jena.de

Steuer-Nr. FA Jena 162/142/04170

Reg.-Zeichen beim Amtsgericht Jena: VR 230 696

Sparkasse Jena-Saale-Holzland IBAN: DE47 8305 3030 0000 0231 40