



Ulrich Santner

Anton Paar - von der Schlosserei zum internationalen Mess- und Analysengeräte-Unternehmen

Eröffnung Harald KAINZ, Rektor der TU Graz

Vortrag Ulrich SANTNER, Ehrensator Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Anton Paar GmbH sowie Stiftungsvorstand der gemeinnützigen Santner Stiftung

Diskussion mit dem Vortragenden

Moderation Josef AFFENZELLER, Hon.-Prof. Univ.-Doz.
Dipl.-Ing. Dr.techn., Forum *Technik und Gesellschaft*

Buffet

Dienstag, 11.10.2011, 19:00 Uhr s.t.
Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12, 1.OG

alumniCareers
Erfolgreiche Absolventen der
TU Graz und ihre Leistungen

Ulrich Santner, Ehrenszenator Dipl.-Ing.

geboren 1932 in Unternberg im Lungau/Salzburg;
Studium Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Wien und TU Graz

- 1956 - 1957 bei Bauunternehmen „GRANIT“, Graz als stellv. Bauleiter
- 1957 - 1959 Forschungsassistent an der Purdue University, Indiana, USA (Master of Science in Industrial Engineering)
- 1959 - 1973 Assistent am Institut für Betriebswirtschaftslehre der TU Graz
Lehrbeauftragter für Operations Research
- 1963 - 2003 Geschäftsführer der Anton Paar GmbH, Instrumente für Wissenschaft und Forschung, 8054 Graz, Kärntnerstraße 322
Dieses Unternehmen wurde von einem Schlossereibetrieb mit ca. 10 Mitarbeitern zum Erzeuger wissenschaftlicher Instrumente und Messgeräte ausgebaut. Es kooperiert bei der Entwicklung seiner Geräte eng mit führenden Wissenschaftlern in Österreich und international in hochindustrialisierten Ländern. 2011 sind etwa 750 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Graz, 100 in Wundschuh sowie weitere 450 in 16 Tochterunternehmen im Ausland tätig.
- ab 2003 Vorsitzender des Aufsichtsrates der Anton Paar GmbH sowie Stiftungsvorstand der gemeinnützigen Santner Stiftung

Auzeichnungen:

1994 Kommerzialrat, 1995 „Unternehmer des Jahres“

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Schlögellgasse 9/1, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:



Anton Paar

