

LEBENS LAUF UND AKADEMISCHER WERDEGANG

Name: Eberhard Schlücker
Geboren: 12. Januar 1956
Geburtsort: Heilbronn

1974 Facharbeiterabschluss Maschinenbauer
1974 Fachhochschulreife Telekollegsschule
1978 Ing. grad. Maschinenbau, Fachhochschule Heilbronn
1978 - 1984 Konstruktions-, Entwicklungs- und Forschungsingenieur, stellvertretender Abteilungsleiter Forschung
1989 Dipl.-Ing. Chemieingenieurwesen, Universität Erlangen-Nürnberg
bis 1995 Akademischer Rat am Lehrstuhl für Apparatechnik und Chemiemaschinenbau, Universität Erlangen-Nürnberg
1993 Promotion zum Dr.-Ing.; Thema: Zur Optimierung kreisrunder Plastomermembranen für oszillierende Verdrängerpumpen
1995 - 1997 Fa. LEWA, Leonberg, Abteilungsleiter Forschung und Entwicklung
1997 3-monatiger USA-Aufenthalt
bis 2000 Prokurist, Leiter des Bereiches Technik (Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Auftragsabwicklung, Technische Grundlagen, Dokumentation, Service, Montage), Fa. LEWA
seit 4/2000 Professor und Lehrstuhlinhaber "Prozessmaschinen und Anlagentechnik" an der Universität Erlangen-Nürnberg

Engagements

...in der Universität

- Prodekan der Technischen Fakultät Erlangen-Nürnberg von 2007 bis 2010
- Verantwortlich für die Internationalisierung der Technischen Fakultät von 2007 bis 2010
- EU-Beauftragter in Energiefragen der FAU
- Mitglied im Zentralinstitut für Angewandte Ethik und Wissenschaftskommunikation (ZIEW) an der Universität Erlangen-Nürnberg
- Leitung von zwei Berufungskommissionen
- Mitglied in bisher 20 Berufungskommissionen

- Mitglied in der Kommission zum Aufbau einer Kinder- und Jugenduniversität an der FAU
- seit 2008 Verantwortlicher des ERASMUS-Programms mit der Universität in Valladolid/Spanien und seit 2011 auch für die Universität in Turku/Finnland
- seit 2012 Sprecher des Bavarian Hydrogen Center

.....in sonstigen Bereichen

- Vorsitzender der EFCE Workingparty for High Pressure Technology
- Mitglied des Advisory Committee for the Turbomachinery und Pump Users-Symposium an der A+M University in Houston, Texas /USA
- Herausgeber und Rezensent der Zeitschrift "Industriepumpen und Kompressoren" Vulkan-Verlag
- Herausgeber und Rezensent der Jahreszeitschrift „Prozesstechnik und Komponenten“, Harnisch-Verlag, Nürnberg
- Rezensent beim Elsevier-Verlag
- seit 2001 Mitglied des Vorstandes der Arbeitsgruppe für Hochdruckverfahrenstechnik des Process-Net
- seit 2008 Mitglied des Vorstandes der Arbeitsgruppe für Anlagenbau des Process-Net
- seit 2006 Mitglied des Vorstandes der Arbeitsgruppe für Ingenieurausbildung des Process-Net
- seit 2006 Mitglied im Stiftungsrat der Stiftung Berdelle-Hilge International
- Mitglied im Programmkomitee des VDMA für die Rotating Equipment-Tagung
- Leiter des Seminars „Effiziente Pumpensysteme“, OTTI Regensburg
- Reorganisation kleiner mittelständischer Unternehmen (KMU)
- Industrieberatung in den Bereichen: Prozessmaschinen, Hochdrucktechnik, Dosieren, Projektmanagement
- Vertraglich gebundener Berater bei drei Firmen.
- Verantwortlicher und Organisator für den Masterstudiengang „Internationales Projektmanagement im Großanlagenbau“
- Leiter des Arbeitskreises Verfahrenstechnik im VDI Bayern