



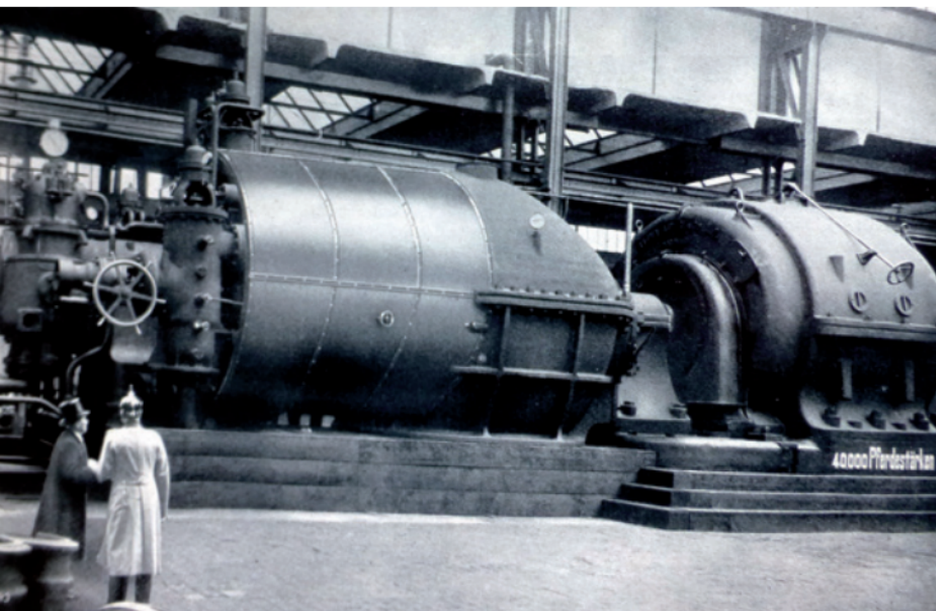
Chronik technischer Entwicklungen

und Leistungen in der *BBC* und *ABB AG* Mannheim

Der Vortrag spannt einen Bogen über wichtige technische Entwicklungen auf nahezu allen Geschäftsgebieten der damaligen *BBC*. Er läuft über *ABB* und *ALSTOM* bis in die neue Zeit.

Dabei geht es nicht nur um die Höhen, sondern auch um die Tiefen und deren Ursachen und Konsequenzen. Von Anfang an wurden während der *BBC*-Periode die Technikleistungen gemeinschaftlich in der schweizerischen Muttergesellschaft und in der Mannheimer Tochtergesellschaft erarbeitet. Sie sind ein Zeugnis deutsch/schweizerischer Ingenieurskunst und qualifizierter Facharbeit. Das änderte sich nach der Fusion mit der schwedischen *ASEA* zu *ABB* (1988) mit weitreichenden Folgen.

Der Referent, Joachim Schubert, war von 1978 bis 2016 bei *BBC / ABB / ALSTOM / GE* in Mannheim-Käfertal als Versuchs-, Schweiß- und Schadensingenieur sowie als Betriebsrat tätig und hat die technische Entwicklung der letzten Jahrzehnte miterlebt.



1914: Der badische Großherzog und Walter Boveri vor der 40 000 PS Dampfturbine (Quelle: BBC-Mitteilungen März 1914)

- Termin:** Mittwoch 20. November, 18:00 Uhr
Dauer: 2 Stunden
Adresse: Mannheim Boveristraße 22, Tor 1
Alter Verwaltungsbau, (A-Bau) Raum 027
Zugang vom Hof, auf dem ehemaligen
Werksgelände
Kosten: frei, Spenden willkommen
Anmeldung: www.rhein-neckar-industriekultur.de/termine unter Nr. 191120
Zugänglich: einige Stufen sind zu überwinden