

Harry Wilhelm - zur Person

Harry Wilhelm ist sowohl Generalist(Energieingenieur) als auch Spezialist(EMSR- Techniker) was die Projektentwicklung sowie auch die Realisierung von kompl. Kraftwerksanlagen betrifft und kann auf mehr als 30 Jahre Berufserfahrung im Bereich Feststoff gefeuerte Heizwerke und Heizkraftwerke zurückblicken, davon zwölf Jahre mit dem Schwerpunkt Mess- und Regeltechnik/ Leittechnik **als Projektleiter im Bereich Industriekraftwerke und seit dem Jahr 2000 als Inhaber eines Ingenieurbüros der Energie- und Wärmetechnik.**

Beruflicher Werdegang

Jahrgang 1953

1968 - 1972 Berufsausbildung zum Mechaniker/ Apparatebau

1974 – 1974 Fachausbildung Düsentriebwerksmechaniker / Turbinenmechaniker

1977 - 1979 Techniker Ausbildung → Elektrotechnik / Mess- und Regeltechnik an der Staatl. **Technikerschule** Weilburg/Lahn

1979 – 2000 in verschiedenen Unternehmen der Mess- u. Regeltechnik zunächst als Außendienstmitarbeiter, später als Projektleiter, zuletzt als Gruppenleiter (Mess- und Regelanlagen für Industrie –und Heizkraftwerke) tätig

2000 – 2005 Ingenieurstudium → Energie – und Wärmetechnik an der **FH Gießen-Friedberg**

seit 2005 tätig als beratender Ingenieur, Inhaber Ingenieurbüro Harry Wilhelm

Berufsauffassung

Die Sachverständigen- und Berufsordnung sind grundsätzlich Basis und Maßstab meiner Tätigkeit. Ruhe und Sachlichkeit im Umgang mit den komplexen Problemstellungen sind für mich ebenso selbstverständlich wie die erforderliche Durchsetzungskraft im Falle einer akuten Anlagengefährdung.

Kontakt:

Dipl. Ing.(FH) Harry Wilhelm

Beratender Ingenieur VBI

35444 Biebertal, Dresdener Str. 12

Tel.: 06409 66 13 910

www.ibwilhelm.de, h.wilhelm@ibwilhelm.de

