

Lebenslauf

Dipl.-Ing. Josef Kanya

29.03.1930	Geburtsort: Budapest (Ungarn)
1948	Abitur am humanistischen Gymnasium der Piaristen in Budapest
1952	Diplom-Ingenieur (TU-Budapest)
1950-1956	Asistent am Lehrstuhl Statik+Konstruktion an der TU-Budapest (bei Prof. Dr. Csonka und später Prof. Dr. Pelikán)
1952-1956	Angestellter Bauingenieur im IPARTERV in Budapest
1956-1960	Angestellter Bauingenieur bei Herrn Prof. Dr.-Ing. Dr.techn. E. Rausch in Essen
ab 1960	Selbständig tätig als Beratender Ingenieur im Bauwesen in Mülheim an der Ruhr, mit Schwerpunkt Statik+Konstruktion, Maschinenfundamente und Glockentürme
seit 1971	Von der IHK für Essen, Mülheim an der Ruhr, Oberhausen zu Essen, Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauschäden aus Konstruktion und Statik, Fundierungen, Schwingungen und Erschütterungen im Bauwesen, Glockentürme. (Die "ÖBV" ist am 31.12.2005 aus Altersgründen erloschen)
1983-1992	Leiter der "VBI-Fachgruppe Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige"
Veröffentlichung:	Buch: Glockentürme - Entwurf, Konstruktion, Berechnung, Bauverlag 1968
Ehrenamtliche Tätigkeiten und Mitgliedschaften ab 1965	ETB-Normenausschüsse: 4150, 4178, 4108, - VBI, IKBau, DBV, SGB, ASB, VSE, BfB, GdBauwesen, DGfBaurecht, Mitglied im SV-Ausschuß der IHK und der IKBau, Vorstandsmitglied Forum-Kleve e.V., Mitvorsitz des DGfB-Arbeitskreises Sachverständigenrecht in Essen
ab 01.01.2006	Freiberuflich tätiger Bausachverständiger auf den Fachgebieten Bauschäden aus Konstruktion und Statik, Fundierungen, Schwingungen und Erschütterungen im Bauwesen, Glockentürme