

Gustav Kolbe

Ausbildung und Werdegang

- Geboren am 31. August 1956 in Eisenstadt
 - 1970 - 1975 Höhere Technische Bundes- und Versuchsanstalt Wien I, Fachrichtung Tiefbau
 - 1975 - 1984 Studium an der TU-Graz, Fachrichtung Bauingenieurwesen
 - 6-semesteriger Lehrgang in WaldorfpädagogikErziehung und Bildung im Dialog mit Wissenschaft - Wirtschaft - Kunst und Religion am Zentrum f. Kultur und Pädagogik – Wien
 - Ausbildung für Road-Safety-Audit (RSA) und -Inspection (RSI)
 - Ständige Fortbildungen und Seminare

- 1984 – 1991: Büro Süd-Consult, Ziviling. für Bauwesen - Graz
Statisch-konstruktive Projektsabwicklung - Tragwerksplanung
Straßen- und Verkehrsplanung
- 1992 – 1994: Büro Dipl.Ing. A. Wallner und Dipl.Ing. W. Schemitsch
Zivilingenieure für Bauwesen - Graz
Statisch-konstruktive Projektsabwicklung - Tragwerksplanung
- 1994 –2006: Bichler & Kolbe ZT-GmbH
Ziviltechniker für Bauingenieurwesen, Kulturtechnik u. Wasserwirtschaft - Eisenstadt
Infrastrukturplanungen und Bauüberwachung; Straße – Verkehr; Industrie und Gewerbebezonen, Wohnaufschließungen, Tragwerksplanung,...
- seit 2004: selbständig als Ingenieurbüro - Consulting Engineer
vorwiegend im Bereich Verkehr, Straße und Infrastruktur,
Konzepte, Untersuchungen, Planungen, Ausschreibungsverfahren, Örtliche Bauaufsicht, Sonderprojekte
unter anderem Dienstleister für
 - IBV-Fallast - Dipl.-Ing. Dr.^{tech. ass.} Prof. Kurt Fallast
Ingenieurbüro für Verkehrswesen - Graz
 - Bichler & Kolbe ZT-GmbH
Ziviltechniker für Bauingenieurwesen, Kulturtechnik u. Wasserwirtschaft -
Eisenstadt
- seit 2005 Betreuung der Feldmesspraktika an der Waldorfschule Graz

Schlüsselqualifikationen:

- Verkehrstechnische Untersuchungen und Gutachten
- Road Safety Inspektion / Audits
- Straßenplanung
- Verkehrsplanung
- Verkehrskonzepte
- Kosten-Nutzen-Analysen
- Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im Verkehrsbereich
- Ausschreibungsverfahren
- Örtliche Bauaufsicht bis Übergabe an den Bauherrn
- Consulting – Projektsteuerung
- Schutzbauten im Wasserbau
- Statisch-konstruktive Bearbeitung und Abwicklung von Projekten im Bereich des Hoch- Industrie- und Tiefbaues
- Fachübergreifender Infrastrukturplanung und Anschließungskonzepte
- Schulprojekte an Waldorfschulen (Feldmesspraktika)
- Eigenerfahrung bei der Planung und Umsetzung eines Gemeinschaftsprojekts in den 80er Jahren
- Consulting für Gemeinschaftsprojekte
- Behördenmanagement