

CURRICULUM VITAE

Persönliche Daten

Name: Bernhard Stefan Mayr
geboren: 5.12.1963
in Kirchdorf/Krems
Österreich
Nationalität: Österreich
Familienstand: verheiratet, zwei Kinder



Geschäftsadresse: **EnviCare® Engineering GmbH**
Ingenieurbüro für Verfahrenstechnik, Graz
A-8042 Graz, Eisteichgasse 20/36
T: +43 316 381038 0; M: +43 676 438 1038
E: mayr@envicare.at, I: <http://www.envicare.at>
Firmensitz Graz, FN 277966 z Landesgericht für ZRS, Graz

Schulbildung, Studium und berufliche Befugnisse

1970-1974	Volksschule in Kirchdorf/Krems
1974-1982	Naturwissenschaftl. Realgymnasium in Kirchdorf/Krems, Matura
1982-1990	Studium der Verfahrenstechnik an der TU Graz
16.3.1990	Sponson zum Diplom-Ingenieur der Verfahrenstechnik
1990-1992	Dissertation am Institut für Biotechnologie der TU Graz
5/1991 – 9/1992	Vertragsassistent an der TU Graz, Inst. Für Biotechnologie
2 – 3/1991	Studienaufenthalt am Institut National des Sciences Appliques (I.N.S.A.) Toulouse/F
19.6.1992	Promotion zum Dr. techn. der TU Graz
16.8.1995	Verleihung der Befugnis „Ziviltechniker für Verfahrenstechnik“
1995 – 1996	Zivildienst
16.9.1999	Befugnis „Ingenieurbüro auf dem Gebiete der Verfahrenstechnik“
7.6.2011	Zulassung als allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für folgende Fachgebiete: <ul style="list-style-type: none">• Fachgebiet 06.21 - Abwasserentsorgung, Kanalwesen (Nur für: Kläranlagen)

- Fachgebiet 06.50 - Abfallwirtschaft
- Fachgebiet 06.60 - Naturschutz, Umweltschutz - Deponiewesen, Altlastensanierung
- Fachgebiet 51.08 - Chemische Verfahrenstechnik

Beruf

1979-1990	verschiedene Ferialpraktika im In- und Ausland
1991-1992	Vertragsassistent am Institut für Biotechnologie, TU Graz
1992-1995	.A.S.A. Abfall Service Holding AG (heute: FCC), Abteilungsleitung Verfahrens- und Umwelttechnik
1996-1999	Ziviltechniker für Verfahrenstechnik, Graz
seit 2000	Geschäftsführender Gesellschafter des Ingenieurbüros EnviCare® Engineering GmbH mit Sitz in Graz
seit 2011	gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger

Tätigkeitsprofil

Förderungsabwicklung	Wasserstoff, Biomethan, Biogas
Ausschreibung/Vergaben	Kommunale Abwasserreinigung
Beratung, Gutachtertätigkeit	Industrielle Abwasserreinigung
Mathematische Modellierung	Membrantrenntechnik, MBR
Forschungsvorhaben (FFG, EU)	Erneuerbare Energie
Vertretung im Behördenverfahren	Sicherheitsanalysen
Optimierung umwelttechnischer Anlagen	Energiekonzepte
Planung, Bauüberwachung, Inbetriebsetzung	Ablufttechnik

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (sehr gut)