

ANGABEN ZUR PERSON

Klaus Fleischmann



Geschlecht M | Geburtsdatum [REDACTED] Staatsangehörigkeit [REDACTED]

BERUF Zivilingenieur

BERUFSERFAHRUNG

Seit Jänner 1999

In Assoziation mit Dr. Ing. Gerhard Janser
Die Bürogemeinschaft beschäftigt zusätzlich 3 Techniker und eine Sekretärin.
Die Tätigkeit des technischen Büros umfasst den gesamten anlagentechnischen Bereich, wie Projektierung von Elektroanlagen, Lüftungsanlagen, Heizungsanlagen, sowie Energiemanagement, Brandschutz und Sicherheitskoordination.
Unser Büro führt auch alle erforderlichen Arbeiten, wie Bauleitungen, technische Beratungen, Abrechnungen, Beitragsansuchen usw. aus.

Von Jänner 1996 bis
Dezember 1998

Eigenes technisches Büro mit 2 Angestellten und einem weiteren Ingenieur (Fachrichtung Nachrichtentechnik) als freien Mitarbeiter.

Von 1993 bis Ende 1995

Beschäftigt im technischen Büro der Fa. Moriggl Hans & Co in Glums. Mein Aufgabengebiet umfasste dort die Angebotserstellung, Baustellenleitung und die Abrechnung im Bereich der Elektroanlagen für öffentliche und private Bauherren.

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Eingetragen ins Berufsalbum der Ingenieure der Provinz Bozen seit Mai 1994 unter der Nummer 959

Ablegung der Staatsprüfung im Fach Elektrotechnik an der Universität in Bologna im Winter 1993/94, Anerkennung des österreichischen Titels Diplomingenieur an der Universität in Padua

Studium an der Technischen Universität in Wien, Fachrichtung Elektrotechnik, Studienzweig Energietechnik, Abschluss im Jahre 1992

3., 4. und 5. Klasse Gewerbeoberschule „MAX VALIER“, Fachrichtung Elektrotechnik, Maturaabschluss im Jahr 1985

Besuch der Lehranstalt für Industrie und Handwerk, Fachrichtung Elektrotechnik in Bozen, Abschluss im Jahre 1982

Besuch der Volks- und Mittelschule in Latsch

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprachen

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	C1/2	C1/2	B1/2	B1/2	C1/2
	Sprachzertifikat und Einstufung, falls bekannt.				
Englisch	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Sprachzertifikat und Einstufung, falls bekannt.				

A1/2: elementare Sprachverwendung - B1/2: selbstständige Sprachverwendung - C1/2: kompetente Sprachverwendung
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Kommunikative Fähigkeiten

- Erwerb guter Kommunikationsfähigkeiten während meiner leitenden Position im eigenen Ingenieurbüro, sowie durch Kundengespräche und Projektvorstellungen im Zuge meiner Tätigkeit

Organisations- und Führungstalent

- Führungsaufgaben, gegenwärtig Verantwortung für 3-5 Angestellte
- Betreuung von Praktikanten
- Jugendführer beim AVS

Berufliche Fähigkeiten

Sehr gute Fähigkeiten in folgenden Fachgebieten aufgrund meiner Tätigkeit als Haustechnikplaner:

- Elektrotechnik – Verteilung, Produktion, Anlagen für Zivilgebäude und Tertiärsektor
- Thermoanlagen – Fernheizungen, Biomasseanlagen ecc., Anlagen für Zivilgebäude und Tertiärsektor
- Brandschutz bei Industrie- und Zivilgebäuden, Verkehrsanlagen
- Sicherheitskoordination in Planungs- und Ausführungsphase
- Eingetragen im Landesverzeichnis der Autonomen Provinz Bozen als Sicherheitsfachkraft der I Stufe

Computerkenntnisse

- Gute Kenntnisse:
- von Microsoft Office™ - Anwendungen
 - Microstation (Software für CAD-Zeichnen)
 - Sonstige fachspezifische Programme für Anlagenplanung (Elektrotechnik, Lüftung, Heizung, Sanitär, Brandschutz)

Sonstige Fähigkeiten

- Handwerkliches Geschick
- Sportliche Fähigkeiten im Bereich Bergsport

Führerschein

- Klasse B

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Ausgeführte Projekte (Büro Dr.Fleischmann & Dr. Janser):

- Krankenhaus Schlanders – Bauleitung Thermo-, Sanitär-, und Elektroanlage, Brandschutz
- Sanitätssprengel und Altersheim Natums - Projektierung und Bauleitung, Thermo-, Sanitär- und Elektroanlage, Brandschutz
- Altersheim Laas Projektierung und Bauleitung, Thermo- Sanitäre- und Elektroanlage, Brandschutz
- Schwimmbad Latsch - Projektierung und Bauleitung komplette Haustechnik und Schwimmbadtechnik
- Fernheizwerk Latsch (12MW Kesselleistung) – Planung und Bauleitung komplette Anlagentechnik, Rohmetz, Unterstationen und Photovoltaik

- Anlagenplanung für verschiedene Obstgenossenschaften (Lagerung- und Verarbeitung von Äpfeln)
- Kellerei Schreckbichl – Projektierung und Bauleitung
Haustechnik/Anlagentechnik/Energiestudie
- Lasa Marmo – Projektierung und Bauleitung Energieversorgung
Marmorbruch Laas
- Karl Pedross-AG - Errichtung Biomasseblockheizkraftwerk – Projektierung
und Bauleitung Anlagentechnik.
- Planung, Bauleitung und Meldung von Photovoltaikanlagen (bis 2000
kWp)
- Projektierung Elektroanlage und Energieversorgung Biogasanlage San
Rocco
- Krankenhaus Schlanders – Projektierung und Bauleitung Haustechnik