

ANGABEN ZUR PERSON **Klaus Fleischmann**

BERUF **Zivilingenieur**

BERUFSERFAHRUNG

- Seit Jänner 1999 In Assoziation mit Dr. Ing. Gerhard Janser
Die Bürogemeinschaft beschäftigt zur Zeit einen 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 Glurns. 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, Studiengang 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

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 2-3 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
- Altersheim Laas Projektierung und Bauleitung, Thermo- Sanitäre- und Elektroanlage, Brandschutz
- Fernheizwerk Latsch (12MW Kesselleistung) – Planung und Bauleitung komplette Anlagentechnik, Rohrnetz, Unterstationen und Photovoltaik
- Anlagenplanung für verschiedene Obstgenossenschaften (Lagerung- und Verarbeitung von Äpfeln)
- Kellerei Bozen – Projektierung und Bauleitung Haustechnik/Anlagentechnik/Energiestudie

- Kellerei St. Michael Eppan – Projektierung und Bauleitung
Haustechnik/Anlagentechnik
- Kellerei Kurtatsch – Projektierung und Bauleitung Haustechnik/Anlagentechnik
- Lasa Marmor – Projektierung und Bauleitung Energieversorgung Marmorbruch
Laas
- Seilbahnen Sulden – Projektierung und Bauleitung für die Stromversorgung und
Brandschutz der verschiedenen Liftanlagen und Seilbahnen
- Planung, Bauleitung und Meldung von Photovoltaikanlagen (bis 2000 kWp)
- Projektierung Elektroanlage und Energieversorgung Biogasanlage San Rocco
- Krankenhaus Schlanders – Projektierung und Bauleitung Haustechnik
- Primärkabine Latsch mit Traktionsstromversorgung für die Vinschgerbahn –
Projektierung und Assistenz Bauleitung elektromechanische Anlagen
- Lawinengalerie Sulden – Projektierung und Bauleitung Elektro- und
Beleuchtungsanlage
- Belüftung Tunnel Staben und Austausch Ventilatoren Tunnel Naturns –
Projektierung
- Sicherheits- und Koordinierungspläne Tunnel Zone Vinschgau
- Anpassungsarbeiten der Lüftungssteuerung Tunnel Naturns Projektierung und
Bauleitung
- Kläranlage Tschars – verschiedene Projektierungen

INFORMAZIONI PERSONALI

Klaus Fleischmann

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Gennaio 1999

In studio associato con Dr. Ing. Gerhard Janser.
La comunità dell'ufficio attualmente impiega un tecnico e una segretaria.
L'attività comprende la progettazione d'impianti tecnologici negli edifici come progettazione, direzione lavori e contabilità di impianti elettrici, impianti d'aerazione, impianti termici e di raffreddamento, impianti sanitari, studi energetici antincendio, redigere richieste di contributi e diverse prestazioni di servizio nell'ambito degli impianti tecnologici

Da 1995

In possesso di partita IVA propria e attività come libera professionista nel settore impiantistica.

Da 1993 alla fine di 1995

Dipendente nello studio tecnico della ditta Moriggi Hans & Co a Glorenza, progettazione impianti elettrici e termosanitari. L'attività comprendeva l'elaborazione offerte, la direzione cantiere, progettazioni e contabilità di impianti sanitari, termici, condizionamento e regolazione, impianti elettrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritto nell' albo dell'ordine degli ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano dal 1994, con il numero 959

1993/94 Esame di stato in elettrotecnica presso l'università di Bologna – riconoscimento del titolo di studio austriaco presso l'università di Padova

1992 Laurea ingegneria elettrotecnica presso l'università tecnica a Vienna

1985 Diploma di maturità presso l'istituto tecnico "MAX VALIER" a Bolzano

Scuola materna

Madrelingua Tedesco

Lingue straniere

	CAPIRE		PARLARE		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C1/2	C1/2	B1/2	B1/2	C1/2
Inglese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

- Competenze comunicative** ▪ Acquisizione di buone competenze comunicative durante il mio lavoro e presentazioni di progetti..
- Competenze organizzative e gestionali** ▪ Titolare e responsabile di uno studio tecnico con attualmente 2-3 dipendenti.
▪ Supervisione dei praticanti
- Competenze professionali** ▪ Progettazione completa per impianti meccanici ed elettrici, insieme con le necessarie fasi di calcolo e elaborazione di tutti i documenti grafici e testuali
▪ Direzione lavori per impianti meccanici e elettrici
▪ Antiincendio per edifici industriali e civili, strutture per il traffico
▪ Coordinazione sicurezza nella fase progettuale e esecutiva
▪ Iscritto nell'elenco della provincia di Bolzano come specialista di sicurezza livello I
- Competenze digitali** Conoscenze avanzate di:
▪ von Microsoft Office™ - Anwendungen
▪ Microstation (Software per disegni CAD)
▪ Programmi specifici per progettazione impianti (Elettrotecnici, Aerazione, riscaldamento, sanitario antiincendio)
- Patente** ▪ Classe B
- Progetti effettuati:**
(Studio Fleischmann & Janser) ▪ Ospedale di Silandro – Direzione lavori impianto termosanitario, impianto elettrico e antiincendio
▪ Nuova costruzione casa di riposo Lasa - Progettazione e direzione lavori impianto termosanitario, impianto elettrico e antiincendio
▪ Teleriscaldamento Laces (12MW) – Progettazione e direzione lavori completa per gli impianti, rete di teleriscaldamento, fotovoltaico
▪ Progettazione impianti per diverse soc. agricola coop. frutticoltori (Stoccaggio e lavorazione delle mele)
▪ Cantina di Bolzano– Progettazione e direzione lavori dell'intera impiantistica elettrica e meccanica, progettazione rete tubazione piggiato, antiincendio
▪ Cantina sociale di San Michele Appiano, - Progettazione e direzione lavori dell'intera impiantistica elettrica e meccanica, progettazione rete tubazione piggiato, antiincendio
▪ Cantina di Cortaccia - Progettazione e direzione dell'intera impiantistica elettrica e meccanica
▪ Lasa Marmor – Progettazione e direzione lavori dell'impianto di fornitura dell'energia elettrica
▪ Funivie di Solda – Progettazione e direzione lavori per l'alimentazione della energia elettrico e antiincendio per la vari impianti di risalita e funivie
▪ Progettazione, direzione lavori e denuncia di diversi impianti fotovoltaici (fino a 2000 kWp)
▪ Costruzione di un impianto biogas presso l'allevamento "GALLEGO" nel comune di Sant'Agata Bolognese – Progettazione dell'impianto elettrico per la connessione in rete
▪ Ristrutturazione del reparto degenze dell'ospedale di Silandro - Progettazione e direzione lavori impianto elettrico e termosanitario – antiincendio
▪ Realizzazione di una cabina primaria 132/20 kV „CP Laces“ – Coldrano – Impianto parte alimentazione trazione – Progettazione e assistenza direzione lavori impianto elettromeccanico

- Galleria artificiale e opere di difesa dalle valanghe Solda – Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ed illuminazione
- Aerazione galleria Stava e sostituzione ventilatori galleria Naturno – Progettazione e direzione lavori impianto aerazione
- Piano di sicurezza e coordinamento Gallerie Zone Venosta
- Adeguamento del comando di aerazione nella galleria di Naturno – Progettazione e direzione lavori
- Depuratore di medio Val Venosta – diversi progettazioni