

Ich bin in Lausanne (französisch Schweiz) neben der Kathedrale geboren, wo ich in die Schule gegangen bin, dort könnte ich auch der Blick auf die französischen Alpen und der Genfersee genießen.

Ich bin bereit pensioniert, aber noch nicht ausrangiert und stehe ich für lukrative Tätigkeiten aller Art zur Verfügung. Bitte, rufen Sie mich unter der Nummer: 056 282 26 33



Ausbildung und Zeugnisse

- 1963 bis 1967 Lehre als Elektromonteur mit Eidgenössisch Fähigkeitszeugnis Abschluss.
1968 bis 1972 Weiterbildungskurse für Elektronik und Meisterprüfungsvorbereitung.
1972 Weiterbildung als Telefonspezialist.
1973 und 1974 Meisterprüfung versucht und gescheitert.
1991 CAD –Seminar (Autocad 11 / Speedikon 2D), 5 Tage
2002 Aktualisierungskurse für Autocad LT 2002 und ECS 4.5 (Elektroschema), 2 x 2 Tage

Berufliche Erfahrungen

- 1968 bis 1975 Diverse Stellungen als Elektriker und Chefmonteur, mit selbständiger Arbeitsweise habe ich verschiedenen Anlagen installiert, erneuert oder repariert wie z. B.: Wohnblock, Villen, Büro, Kaufhaus, Spital, Heizanlagen, Industrieanlagen und Schaltschränke.
1975 bis 1979 Als Angestellter beim Brown Boveri & Cie in Baden (CH), war ich zuerst Elektrozeichner und dann Sachbearbeiter im Bereich Schwerindustrie, Sparte Warmwalzwerke und Stranggussanlagen.
1982 bis 2018 War ich Selbständig als Elektrozeichner / Planer bzw. Installateur, tätig vor allem im Bereich Industrie, Forschung und Spiralbereich (Siehe Referenzen auf die nächsten Seiten)

Kompetenzen und Sprachen

Informatik,	Betriebssystem:	Windows.
	Büroautomatisierung:	MS-Office (Word, Excel) et Open Office
	CAD :	AUTOCAD 2010, Draftsight, Qelectrotech, Plancal
	Graphique :	Libre Office DRAW, Gimp
	Programmierung:	Visual Basic 6 (Excel). Visio 2013
	Internet:	Website erstellen.
Sprachen,	Französisch:	Muttersprache.
	Deutsch:	fliessen geschrieben und gesprochen.
	Englisch:	Gut Verständnis von Technische Texte.

Interessen

Privat:

In der Freizeit treibe ich regelmässig Sport wie: Laufen, Schwimmen, Velo fahren, Wandern und Trimpfad (Vita Parkur). Ich lese gern, und weil ich der Fernsehgeräte verbannt habe, habe ich unter anderem noch etwas Zeit zum kochen, navigieren im Internet und Musik zu hören.

Politik:

- 1972 à 1976 Mitglied der Gewerkschaft SMUV. Ich habe in paritätischer Ausschuss an die Lohnverhandlung im Kanton Waadtland teilgenommen.
Seit 1985 Mitglied der Aargauer Mieterverband.
1995 -2010 Mitglied der Schweizerdemokraten. (SD)
2002 - 2005 Mitglied des Einwohnerrates Obersiggenthal. (Fraktionspräsident)
2003, 07, 11 Kandidat für die Nationalratswahlen. (Legislativ Bern)

Wehrdienst:

- 1968 - 1994 Der Militärdienst war 344 Tage lang, zuzüglich 15 Tage Knast. Dort war ich in der Infanterie zuerst Kanonier (Minenwerfer 82 mm) und dann PAL-Schützen (Panzer Abwehr Lenkwaffen; Dragon), zuletzt als Gefreiter.
1969 à 1975 In Lausanne war ich in der Feuerwehr.

Referenzen 1975-2017

75 80	A	Sachbearbeiter , Schwerindustrie, Walzwerk und Stranggussanlagen Tätigkeit: Engineering, Schema, Material Bestellung, Inbetriebnahme, Personnalausbildung aus Togo . Technik / Software: Elektromechanische Relais, SPS Procontic S et P.
80 81	A	Elektriker-Allrounder, Wartung , Industrie, Umreifungsautomat, Extrudieranlage, Werkzeugmaschinen. Tätigkeit: Engineering, Schema, Material Bestellung, Montage, Inbetriebnahme, Störungen Behebung. Technik / Software: Elektromechanische Relais. Apple II et Basic
83	T	Elektrozeichner , Chemie, Anlage für Röntgenfilm. Tätigkeit: Steuerpult (Blindschaltbild) zeichnen, Disposition und Schema für Elektroschrank. Technik / Software: Elektromechanische Relais, SPS Modicon.
84 87	T	Zeichner - Planer , Nuklearforschung, Nieder - Mittelspannungsnetz und diverses Anlagen. Tätigkeit: Plan und Schema Nachführen, Planung und Inbetriebnahme der neuen Steuerung für die Mittelspannung. Technik / Software: Elektromechanische Relais, SPS Modicon et Simatic S115, Atari 1040, GFA-Basic; CPM
88	S	CAD Zeichner , Gesundheit, Spital mit 100 Betten. Tätigkeit: Stromlaufplan und Disposition für die Haupt- und Unterverteilungen, inklusive Operationssäle. Technik / Software: CAD (CADAM oder Designer).
89 91	S	Sachbearbeiter, Elektrobauleiter) Gewerbe / Büro, Bank mit 100 Arbeitsplätzen. Tätigkeit: Pläne, Schemata, Ausschreibungen, Abnahme für Stark- und Schwachstrom, Einbruch, Brandschutz usw. Technik / Software: SPS S&S (Sprecher & Schuh), Works 2.0 (Windows 3.1).
93	S	Sachbearbeiter , Umweltschutz, Klarschlammverbrennungsanlage. Tätigkeit: Ausschreibungen für die Kabelverlegung (ca. 30km) und Anschluss, mit Abgabe, Auswertung , Vergabungsverhandlung und Prüfung der Endrechnung. Technik / Software: Works 3.0 (Windows 3.1).
92 95	S	Sachbearbeiter, Ingenieur , Autobahn, Tunnel 3,5km Tätigkeit: Planung von Röhren in Verkehrsraum, Koordination von Steigzonen in die Zentrale. Ausschreibungen für: Licht und Kraft (Zentrale), Erdung und Kabeltrasse. Inkl. Abgabe, Auswertung, Vorschlag an der Bauherr, Vergabungsverhandlungen. Technik / Software: Works 3.0 (Windows 3.1), Speedikon 2D (Unix).
95 97	T	Zeichner, PC-Freak , Radioantennen, Richtfunk. Tätigkeit: Standortdokumentation Bereinigen (Topographische Lage, Messprotokoll, Photomontage), Hilfe für MS-Office. Technik / Software: Word 6.0, Excel 5.0, Designer 3.0 (Windows 95).
97	T	Elektriker , Radioantennen. Mobiltelefon (Natel) Tätigkeit: Montage von Mast und Antennen, Aufstellung von Schränke, Kabelverlegung (Typ LCF, RGU), Steckermontage, Blitzschutz. Technik / Software: Montage, Installation
97 98	S	Bauleitende-Elektromonteur , Gewerbe / Büro Tätigkeit: Erneuerung von: Licht, Kraft, Erdung und Verteilungen. Kabeltrasse für EDV. Technik / Software: Montage, Installation, CAD Autosketch 2.0
98	T	CAD Zeichner , Energieverteilung, Mittelspannungszellen. Tätigkeit: Kundenspezifische ECS-Symbolbibliothek anlegen, Schema für Mittelspannungszellen. Technik / Software: Elektronische Schutzrelais, Autocad LT98 + ECS, Windows 95
98	T	Verdrahter, Monteur , Industrie, Druckerei. Tätigkeit: Verdrahtung von Schalt- und Steuerschrank mit Feldbus, SPS und Rechner. Technik : Montage, Verdrahtung

98 12	S	CAD Zeichner, Excel Programmierer , Kernkraftwerk, Elektromechanische Ausrüstungen Tätigkeit: Kundenspezifische ECS-Symbolbibliothek anlegen, Nachführen diverse Unterlagen. Konvertieren von Zeichnungen von CADAM nach Autocad 14 (ca. 12000 Stücken). Automatisierung mit Visual-Basic und Excel. Technik / Software: Autocad 2002 + ECS Aero, Excel 7.0, Visual-Basic (Windows 95, 98, NT, 2000 Pro, XP).
04 05	S	Baustellenchef Elektriker : Büro, Arztpraxis, Labor und Bank. Tätigkeit : Die Infrastruktur der Mieter auf einem anderen Ort umziehen, dann Widereinzug am Ende der Renovierungen; ohne Unterbrechung des Betriebs (Licht, Kraft, Telematik; Telefon, TV, Sprechanlage) Technik / Software: Etwas Ellbogenöl und Eseldampf, Autocad 2002, ECS4.5, Excel XP, (Windows 2000 pro).
05 06	S	Baustellenchef Elektriker: Universitätsspital Die Installationen der alte OP demontieren und die neue installieren, ohne Unterbrechung des Betriebs (Licht, Kraft, Telematik; Telefon, TV, Video, Krankenruf, Zusätzliche Potentialausgleich, Brandmelder, usw.) Technik / Software: Etwas Ellbogenöl und Eseldampf, CADDY++, Excel XP, (Windows XP Pro).
06 07	S	CAD Betreuung , Excel Programmierer , Unterbrechungsfreie Stromversorgung. Tätigkeit: Kundenspezifische ECS-Symbolbibliothek anlegen nach IEC 60617 und IEC 61082 Normen. Automatisierung mit Excel und „VisualBasic 6“ für: suchen, wechseln oder löschen von Symbole und / oder Artikelnummer im eine Satz von Stromlaufpläne, gemäss Vorgaben aus einer Stückliste im Excelformat: Technik / Software: Bricscad 7 + ECS Aero2, Excel XP, Visual-Basic (Windows XP pro).
2008 bis 2018	S	Automatiker, Planer, Bauleiter: Kieswerk Tätigkeit: Planung der Erneuerung und Erweiterung die elektrische Steuerung, Inbetriebsetzung. Störungsbehebung und Wartung. Technik / Software : Elektromechanische Relais, elektronische Sanftanlasser, Frequenzumrichter, SPS Siemens Logo und S7 1200 mit Touchscreen, CADdy++ (Windows XP pro; windows 7). SPS Programmierung: Siemens TIA Portal V11 Virtuelle Anlage Simulation: SPS-VISU Micro V4
09	S	Baustellenchef Elektriker: Gewerbe / Büro, Bankfiliale ca. 800m2 Tätigkeit : Installation von Licht, Kraft, Telematik; Telefon, TV, Sprechanlage, Brandschutz, Wertschutz., Video. Technik / Software: SPS Siemens Logo, KNX(EIB) BUS und DALI-Bus. Etwas Ellbogenöl und Eseldampf, Autocad 2002, Open office, (Windows XP Pro).
10	S	Baustellenchef Elektriker: Rechenzentrum. Tätigkeit : Installation Kühlanlage und neue Sicherheitsraum für Rechner. Inkl. Licht, Kraft, Telematik; Telefon, Zutrittskontrolle, Brandschutz, Video. Technik / Software: . Etwas Ellbogenöl und Eseldampf, Autocad 2002 ; CADdy++, Excel XP (Windows XP pro)
2015 2017	S	UKV (EDV Installation) Planer, CAD Zeichner: Pharmazeutische Industrie. Tätigkeit : UKV (Universelle Kommunikationsverkabelung) Projekt mit 3900 Steckdosen RJ45, mit automatischer Generierung der Kabelliste. Nachführen von Verteiler Dispositionen und andere Dokumenten. Technik / Software: Plancal nova (Autocad) (Building Information Modeling) (Windows 7 Pro)
	=	A = Angestellt, T= Temporär S = Selbstständig / Free Lance
		SPS = Speicherprogrammierbarsteuerung (Industrierechner); CAD = Computergestützte zeichnen

Version 25.12.2021

Ich bin bereit pensioniert, aber noch nicht ausrangiert und stehe ich für lukrative Tätigkeiten aller Art zur Verfügung.
Bitte, rufen Sie mich unter der Nummer: 056 282 26 33