

Michel Vauthey

Mehr als 30 Jahre Erfahrung und Wissen im Bereich Aufzüge. Im Folgenden eine kurze Übersicht der wichtigsten meiner Projekte:

- Verantwortlicher Projektleiter (2006 à 2017)

2017, Sanierung und Ersatz von 18 Aufzugsinstallationen im kantonalen Universitätshospital Lausanne (CHUV)

2015, Technische Unterstützung bei der Erstellung der Spezifikationen für die öffentliche Einreichung 18 Einrichtungen, « CHUV, Lausanne »

2013, Sanierung von 13 Aufzügen im CHUV. Die Sanierung erfolgte zusammen mit der Einführung der neuen Methode der Aufzugsbestellung mit Zieletage im Zentralbereich für Besucher des CHUV.

2008, Sanierung von 18 Aufzugsinstallationen der Standorte Mont-Goulin und Vallombreuse der Finanzberaterkanzlei Dubois, Prilly.

- Verantwortlicher Instandhaltung & Reparatur (2000 à 2006)

Diverse Verantwortungsbereich im Bereich der Kantone Jura, Neuchâtel, Freiburg, Wallis und der Stadt Bienne.

Unterstützung und Beratung der Verkaufsagenten

Erstellung der Kostenkalkulation für Instandhaltungen und Reparaturen.

Intensiver Kundenkontakt.

- Chef Montageleiter (1990 à 2000)

1997-98, « Lausanne Bahnhof SBB », 7 öffentliche Panorama Aufzugsinstallationen sowie 1 Rolltreppe

1997, « Verwaltungszentrum der SUVA », Sion. 5 Aufzugsinstallation sowie eine Duplex Einrichtung

1996, « Eidgenössisches Statistisches Bundesamt, OFS », Neuchâtel, Gläserne Duplex Einrichtungen

1995, Panorama Aufzug « Plein Ciel » am Standort Mont Pèlerin, VD

1994, 2 Mechanische Aufzugsinstallationen im Einkaufszentrum Ecublens, VD

1993, « Verwaltungszentrum der BCV, Kantonalbank Kanton Waadt » am Standort Vallombreuse 100 in Prilly, VD. Betreuung von 17 Aufzugsinstallationen, davon 4 Duplex Gruppen.

- Monteur 1982 à 1989 :

1987, « Hotel Carlton, Lausanne », Sanierung des Kundenaufzugs

1986, « Coop am Standort Ovronnaz », Installation der hydraulischen Laderampe

1984, « Restaurant l'Ecu am Standort Begnin », Montage der neuen Aufzugsinstallation

1983, « Metallwarenhandel Besson am Standort Salavaux », Installation der Laderampe