

LIVIO KAPPELER

Curriculum vitae



PERSONALIEN

Name / Vorname
Geburtsdatum
Bürger von
Telefon
E-Mail

Kappeler Livio
26.04.1965
Klingnau/AG
079 449 73 71
livio.kappeler@kpps.ch

FACHAUSBILDUNG

2000 – 2001
1996
1996

1989 – 1991
1986 – 1987
1981 – 1985

Kurs Grundlagen Thermodynamik für Elektroingenieure, FHS Winterthur
Diverse Projektmanagement- / Kaderweiterbildungskurse
Lehrmeisterkurs für den Lehrberuf Elektrozeichner, Schweiz. Kaderorg., Zürich
Energietechniker TS, ABB Technikerschule, Baden
Kaufmännische Fachschule, Limania Schulen Baden (Abendschule)
Lehre als Elektromonteur, Hofer AG, Elektr. Anlagen, Koblenz

BERUFLICHE LAUFBAHN

Seit 08 / 2012
Seit 07/2011

05/2010 – 06/2011
05/2006 – 04/2010

11/2003 – 04/2006

2000 – 2003
1998 – 2000
1993 – 1998
1990 – 1993
1988 – 1990
1986 – 1988
1985 – 1986

K&P power solutions GmbH, Bad Zurzach | Mitglied der Geschäftsleitung
livio kappeler power solution Bad Zurzach | Geschäftsführer
Alpha-Plan AG, Rothrist | Projektleiter
AFE Project AG, Zug | Stv. Geschäftsführer
HEFTI. HESS. MARTIGNONI. Zürich AG, Zürich | Bereichsleiter
(mit Kollektivprokura, Kadermitglied)
HEFTI. HESS. MARTIGNONI. Zürich AG, Zürich | Projektleiter
(mit Handlungsvollmacht, Kadermitglied)
MG Power Engineering AG, Dübendorf | Projektleiter (mit Handlungsvollmacht)
EP Elektroplan AG, Brugg | Projektleiter
Robert Aerni Ing. AG, Dietlikon | Projektleiter (mit Handlungsvollmacht)
Mosimann & Partner AG, Dübendorf | Projektleiter (mit Handlungsvollmacht)
Bakoplan Elektroingenieure AG, Zürich | Projektsachbearbeiter
Gebr. Kappeler AG, Baubedarf, Koblenz | Kaufm. Angestellter
Hofer AG, Elektr. Anlagen, Koblenz | Elektromonteur

MITGLIEDSCHAFTEN

Electrosuisse / Energietechnische Gesellschaft ETG

SPRACHEN

Deutsch
Französisch
Englisch

Muttersprache
Schulkenntnisse
Erweiterte Schulkenntnisse

EDV-KENNTNISSE

MS-Office, MS Project, Visio, NOVA CAD, Doc Win Berechnungsprogramm

Tätigkeiten

Elektroengineering Rechenzenter

Energieversorgung MS

**Anspruchsvolle
Energieversorgung NS**

Notstromdieselanlagen

No Break-Anlagen

USV-Anlagen

Analysen / Studien

Optimierungen

Integrale Tests

Beratungen / Begleitung

Sicherheitskonzepte

Elektroengineering