

Unsere Dienstleistungen

Für Fachkompetenz und Effizienz

Suchen Sie einen Partner, der als Familienunternehmen seit jeher lokal verankert ist? Bei dem auch die Mitarbeitenden zur Familie zählen? Und der nicht nur einen professionellen Umgang mit Anlagen, Geräten und Maschinen pflegt, sondern auch den persönlichen Draht zu Menschen? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

Für heute und morgen

Wir legen grössten Wert auf ein Team, das sowohl als Ganzes funktioniert als auch jedem Teammitglied den nötigen Raum für seine individuelle Entfaltung lässt – denn unser gemeinsamer Erfolg basiert auf dem persönlichen Engagement jedes einzelnen. Auf dieser Erkenntnis basiert unsere Unternehmenskultur: Gegenseitiger Respekt, Vertrauen und Ehrlichkeit sowie Teamarbeit und Kundenorientierung sind unsere Grundspannung –

Starkstrom Installationen

- Licht-Installationen
- Kraft und Wärme-Installationen
- Wohnbauten
- Industrie- und Gewerbebauten
- Öffentliche Bauten
- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Terrassenhäuser

Schwachstrom Installationen

- TV-Installationen, SAT Anlagen
Lieferung und Montage
- Audio Installationen
- Video Installationen
- Netzwerkunterhalt
- KNX
- ITC-Installationen
- IT-Installationen

Schaltanlagen

- Planung und Installation von
Photovoltaik Anlagen

Service

- 24-Stunden Pikettdienst

Projektarten

- Neubau
- Umbau

Für Referenzen und Kompetenzen

Auch wenn wir uns lieber mit aktuellen Neuheiten befassen und sicherstellen, dass unsere Elektriker stets auf dem neusten Stand der Technik sind: Zwischendurch blicken wir auch mit einem gewissen Stolz zurück – auf unsere erfolgreich abgeschlossenen Aufträge und damit auf unzählige verlegte Leitungen, aufgebaute Netzwerke, installierte Anlagen, reparierte Geräte, gesicherte Häuser und vieles mehr.



Referenzliste

PV-Anlagen

impulsierend. verbindend.



elektro meier
würenlingen

Elektro Meier AG

Lindenstrasse 4, 5303 Würenlingen, Tel. 056 297 17 17, Fax 056 297 17 10, info@elektro-meier.ch
www.elektro-meier.ch

PV-Anlage, Holcim Würenlingen

Anlage / Werkstatt / KER Halle

Betreiber	AEW Energie AG
Auftraggeber	kabeltechnik swiss ag
Leistung:	total 2 Mega Watt
Realisation	2020
Dienstleistungen	Elektroinstallationen, Schaltschränke
Elektroplaner:	Elektro Meier AG
Bausumme:	265'000.-



PV-Grossanlage, PSI Villigen

PSI WLHA

Betreiber	Paul Scherrer Institut
Auftraggeber	Paul Scherrer Institut
Verteilung	630 A
Realisation	2020
Dienstleistungen	Elektroinstallationen, Schaltschränke

PAUL SCHERRER INSTITUT



PV Grossanlage GoEasy

Art	Installation PV Grossanlage
Realisierung	2020
Elektroplaner	Elektro Meier AG
Betreiber:	AEW Energie
Kunde:	Kabeltechnik Swiss AG
Bauherr	Go Easy AG
Bausumme	50'843.-
Dienstleistungen	Elektroinstallationen



PV-Anlage, Carrosserie Aeschlimann, 8108 Dällikon

Betreiber	Eigenstrom GmbH
Auftraggeber	Carrosserie Aeschlimann
Leistung:	110 kWp
Verteilung:	160A
Realisation	2022
Dienstleistungen	Elektroinstallationen
Elektroplaner:	Elektro Meier AG
Bausumme:	10'450.-



PV-Anlage Agrico, 4106 Therwil

Bauherr: Agrico Genossenschaft
Planer: Eigenstrom GmbH
Leistung: 200.97 kWp
Realisation: 2013
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Deiss, 5028 Ueken

Bauherr: Roger Deiss
Planer: Eigenstrom GmbH
Leistung: 10.4 kWp
Realisation: 2015
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Kammermann, 6017 Ruswil

Bauherr: Stefan Kammermann
Planer: Eigenstrom GmbH
Leistung: 29.6 kWp
Realisation: 2015
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Rohr, 5703 Seon

Bauherr: Liselotte Rohr
Planer: Eigenstrom GmbH
Leistung: 10.66 kWp
Realisation: 2015
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Schreiber, 4317 Wegenstetten

Bauherr: Adrian Schreiber
Planer: Eigenstrom GmbH
Leistung: 29.58 kWp
Realisation: 2014
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Sarosh, 5026 Oberhof

Bauherr: Irani Sarosh
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2014
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Herzog, 5070 Frick

Bauherr: Markus Herzog
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2020
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Schmid, 5027 Herznach

Bauherr: Oliver Schmid
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2020
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Knecht, 4663 Aarburg

Bauherr: Jürg Knecht
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Ball, 4102 Binningen

Bauherr: Alexander Ball
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Schmid, 5064 Wittnau

Bauherr: Carlo Schmid
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Vonlanthen, 8105 Regensdorf

Bauherr: Adrian Vonlanthen
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Cal, 4313 Möhlin

Bauherr: Ricardo Cal
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Amsler, 5024 Küttigen

Bauherr: Armin Amsler
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Affentranger, 5079 Zeihen

Bauherr: Daniel Affentranger
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.0 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Aebersold, 5064 Wittnau

Bauherr: Jonas Aebersold
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 15.6 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Geiger, 4456 Teniken

Bauherr: Kasper Geiger
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 10.26 kWp
Realisation: 2021
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Treier, 5063 Wölflinswil

Bauherr: Hansjörg Treier
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 41.4 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Müller, 8105 Watt

Bauherr: Jürg Müller
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 29.97 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Skillman, 4312 Magden

Bauherr: Stephen Skillman
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.44 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Ott, 5023 Biberstein

Bauherr: Andreas Ott
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 14.63 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Herzog, 5444 Künten

Bauherr: Paul Herzog
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 23.86 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Honegger Lehner, 5412 Vogelsang

Bauherr: Susanne Honegger Lehner
Planer: Energiewendegenossenschaft Basel
Art: 10.0 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Häseli, 5073 Gipf Ober Frick

Bauherr: Susann Häseli
Planer: Energiewendegenossenschaft Basel
Art: 13.65 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Wyss, 5062 Oberhof

Bauherr: Stefan Wyss
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 11.5 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen



PV-Anlage Andreas, 5080 Laufenburg

Bauherr: David Andreas
Planer: Eigenstrom GmbH
Art: 42.62 kWp
Realisation: 2022
Dienstleistungen: Elektroinstallationen

