



Unternehmen, die sich für ihre Projekteingaben durch erfahrene EnergieberaterInnen unterstützen lassen wollen, finden in dieser Liste mögliche Ansprechpartner. Die Liste ist nicht abschliessend. Für die Beurteilung, ob ein Projekt in die Auktion aufgenommen wird oder nicht, sind weiterhin ausschliesslich die Bedingungen gemäss Ausschreibungsunterlage massgebend.

Sind Sie BeraterIn und unterstützen ProKilowatt-Kunden beim Einreichen von Gesuchen? Bitte melden Sie sich bei Ivan König (ivan.koenig@bfe.admin.ch). Die Liste wird kontinuierlich aktualisiert.

AEK Energie AG

Adresse:

AEK Energie AG
Westbahnhofstrasse 3
4502 Solothurn
www.aek.ch

Ansprechspartner:

- Michael Hess
michael.hess@aek.ch, 032 624 84 70

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Fraisa SA*: Prozesskühlung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Anlagekonzept erarbeiten
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung bei der Einreichung Antrag ProKilowatt
- Begleitung bei der Umsetzung

Aube-N

Adresse:

Aube-N
Ch. du Docteur Yersin 30
1170 Aubonne
www.aube-n.ch

Ansprechspartner:

- Vladimir Mange
vladimir.mange@aube-n.ch, 079 473 5579

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Solaire Cremo*: 500 m² thermische Solaranlage
(Subvention: Projekt OFEN, Kanton Freiburg)

Beratungsleistung:

- Erneuerbare Energiequellen, thermische Solaranlagen
- Optimierung der Energieeffizienz
- GEAK Experte, Renovationsspezialist

BestLight AG

Adresse:

BestLight AG
Industrie Neuhof 31
3422 Kirchberg
www.bestlight.ch

Ansprechspartner:

- Andreas Bieri
andreas.bieri@bestlight.ch, 033 511 25 27

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- Ausleuchtung EG & 1OG
- OeB Langenthal
- Neubau Nencki AG

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzialen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung von Optimierungen
- Optimierungen in Prozessindustrie
- Optimierungen Gebäudeautomation

Bühler + Scherler AG

Adresse:

Bühler + Scherler AG
Zürcherstrasse 511
9015 St. Gallen
www.buhler-scherler.com

Ansprechspartner:

- Josef Brühwiler j.bruhweiler@buhler-scherler.com, 071 313 98 29
- Fabio Eberle
f.eberle@buhler-scherler.com, 071 313 98 02

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- Beleuchtungsersetzung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzialen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung von Optimierungen
- Optimierungen in Prozessindustrie
- Optimierungen Gebäudeautomation
- Monitoring Systeme

DM Energieberatung AG

Adresse:

DM Energieberatung AG
Paradiesstrasse 5
5200 Brugg AG

Ansprechspartner:

- Daniel Meier
daniel.meier@dmeag.ch, 056 444 25 55
- Thomas Grieder
thomas.grieder@dmeag.ch, 056 444 25 55
- Maik Albert
maik.albert@dmeag.ch, 056 444 25 55

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Franke Schweiz AG*: 2011, Kühlung Serverräume; 2012 Ersatz Beleuchtung und Antriebe; 2013, Ersatz Gebäudeleitsystem
- *Lamprecht AG*: 2011, Ersatz Pumpen
- *Schäfle Rosen AG*: 2011, Ersatz Pumpen
- *Rathgeb BioLog AG*: 2011, Kälteanlage NH3 und Rückkühlung mit Flusswasser
- *Gastro Star AG*: 2011, Förderanlage, Heizungspumpen und Kälteanlage
- *Purnatur AG*: 2011, NH3-Kälteanlage anstatt R134-Anlage
- *Härtereier Gerster AG*: 2011, Ersatz und FU für Kühlwasserpumpen; 2014, Ersatz Beleuchtung
- *Schenker Storen AG*: 2012, Ersatz Beleuchtung und Antriebe sowie Grundwasserkühlung anstatt mech. Kälte
- *Rapelli SA*: 2012, Übergeordnete Lastmanagementsysteme für Druckluft- und Kältekompressoren
- *R. Nussbaum AG*: 2012, Grundwasserkühlung anstatt mech. Kälte
- *Biologuma AG*: 2012, Effizienzsteigerung der Kälteerzeugung
- *Rockwell Automation AG*: 2014, Ersatz Beleuchtung
- *Genossenschaft VEBO*: 2014, Ersatz Beleuchtung
- *Meyer Pflanzenkulturen*: 2014, Ersatz Umwälzpumpen

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung
- Monitoring
- Nachweis

Dubs Licht GmbH

Adresse:

C.F. Ballystrasse 34
5012 Schönenwerd
www.dubslicht.ch

Ansprechspartner:

- Peter Dubs
kontakt@dubslicht.ch, 062 544 80 28

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Rivella AG*: Ersatz Beleuchtung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparpotential
- Lichtkonzept
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung Antrag ProKilowatt
- Begleitung bei der Umsetzung
- Monitoring

Durena AG

Adresse:

Durena AG
Murackerstrasse 6
Postfach
5600 Lenzburg
www.durena.ch

Ansprechspartner:

- Othmar Arnold
othmar.arnold@durena.ch, 062 886 93 79
- René Nijsen
rene.nijsen@durena.ch, 062 886 93 77

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *etaFW/Diverse Fernwärmeversorgungen*:
Fernwärmeverteilsystemeoptimierung,
Pumpenersatz

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung
- Monitoring

EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)

Adresse:

EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)
Mühlemattstrasse 6
4410 Liestal
www.ebl.ch

Ansprechspartner:

- Bruno Vogt
bruno.vogt@ebl.bl.ch, 061 926 15 32
- Udo Schuster
udo.schuster@ebl.bl.ch, 061 926 15 34

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *k.A.*

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnungen Einsparpotenzial
- Erstellung Wirtschaftlichkeitsberechnung

EBM (Genossenschaft Elektra Birseck)

Adresse:

EBM
Weidenstrasse 27
CH-4142 Münchenstein 1
www.ebm.ch

Ansprechspartner:

- Dominik Zimmermann
d.zimmermann@ebm.ch, 061 415 42 43

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *EBM LED EasySave Hofstetten-Flüh:*
Ersatz der öffentlichen Beleuchtung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung bei der Erstellung von Projektanträgen
- Überwachung / Monitoring

EK Energiekonzepte AG

Adresse:

EK Energiekonzepte AG
Sihlquai 55
8005 Zürich
www.energiekonzepte.ch

Ansprechspartner:

- Markus Widmer
m.widmer@energiekonzepte.ch, 044 355 50 02

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *k.A.*

Beratungsleistung:

- Energieoptimierung in Unternehmen
- Expertisen, Messungen, Simulationen, Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Zustandsanalysen im Gebäudebestand
- Förderanträge
- Erneuerbare Energien
- Gebäudetechnik
- Energiekonzepte und Konzepte für den sommerlichen Wärmeschutz
- Monitoring

Electrosuisse

Adresse:

Electrosuisse
Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf
www.electrosuisse.ch

Ansprechspartner:

- Mark Wunderlich
mark.wunderlich@electrosuisse.ch, 041 79 139 11 12

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *AFBN Flüelen:* Betriebsoptimierung von Beleuchtung, Lüftung, Wärme, Druckluft
- *Post Schweiz:* Betriebsoptimierung der Wärme, Kälte, Lüftung
- *PDAG Aarau:* Betriebsoptimierung durch Dampfkessel für industrielle Wärme

Beratungsleistung:

- Ermittlung Einsparungspotenzial
- Betriebsoptimierung
- Erstellen Energiekonzept
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Projektbegleitung und Inbetriebnahmeunterstützung (Bauherrenvertretung)
- Energiemonitoring
- Abschluss Zielvereinbarung mit dem Bund (akkreditierter act-Energiespezialist)
- HKN & KEV-Beglaubigung (swissgrid)

Energieagentur St.Gallen GmbH

Adresse:

Energieagentur St.Gallen GmbH
Vadianstrasse 6
9000 St.Gallen
www.energieagentur-sg.ch

Ansprechspartner:

- Alfons Schmid
a.schmid@energieagentur-sg.ch, 058 228 71 94

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *AgroCleanTech*: Wärmerückgewinnung aus der Milchkühlung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnungen
- Einsparpotenziale
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Antrag schreiben
- Vernetzung mit relevanten Stakeholdern
- Risikobetrachtung
- Design des Förderprogramms
- Definition der Prozesse
- Abwicklung des Förderprogramms und Gesuchsbearbeitung
- Monitoring

Energie Zukunft Schweiz

Adresse:

Energie Zukunft Schweiz
Steinentorberg 26
4051 Basel
www.energiezukunftschweiz.ch

Ansprechspartner:

- Márton Varga
m.varga@energiezukunftschweiz.ch, 061 500 18 08

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *WWZ Netze AG*: Pumpentausch in der Wasserversorgung

Beratungsleistung:

- Design von Programmen
- Erstellung von Programmanträgen
- Abwicklung von Programmen

ENERGYS Sàrl

Adresse:

ENERGYS Sàrl
Clos de la Fonderie 3
1227 Carouge (GE)
www.energys.ch

Ansprechspartner:

- Sébastien Gabus
sebastien.gabus@energys.ch, 078 886 63 10
- Yannick Sanglard
yannick.sanglard@energys.ch, 078 687 12 06

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *k.A.*

Beratungsleistung:

- Design von Programmen
- Analyse und Berechnung von Einsparpotentialen
- Erstellung von ProKilowatt-Programmanträgen
- Abwicklung von Programmen

Enerprice Partners AG

Adresse:

Enerprice Partners AG
Technopark Luzern
Platz 4
6039 Root D4
www.enerprice.ch

Ansprechspartner:

- Stefan Krummenacher
stefan.krummenacher@enaw.ch,
041 450 5402
- Matthias Zemp
matthias.zemp@enaw.ch, 041 450 54 06
- René Baggenstos
rene.baggenstos@enaw.ch, 041 450 54 05

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *2-Pg181 ProEDA:*
Programm Effiziente Druckluftanlagen
- *3-Pg295 ProELA:*
Programm Effiziente Lüftungsanlagen
- *3-Pg294 ProKiBe:*
Programm Kies-, Beton- und Belagswerke
- *5-Pg517 ProEDA2:*
Nachfolgeprogramm Effiziente Druckluftanlagen

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Einreichung Antrag ProKilowatt-Projekt
- Monitoring
- Kollaboration als Programmpartner
- Erstellen des Programm Konzeptes
- Einreichung des Programms
- Umsetzung und Koordination in Zusammenarbeit mit Industriepartnern

Hans Abicht AG

Adresse:

Hans Abicht AG
Eggbühlstrasse 36
8050 Zürich
www.abicht.ch

Ansprechspartner:

- Holger Düster
h.duester@abicht.ch, 044 306 45 00

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Wasserversorgung Richterswil:*Hydraulische Optimierung und Ersatz Trinkwasserpumpen
- *Sportanlage Ober Au Chur:* Optimierung Lüftung und Abwärmenutzung Eishalle
- *Thermoplast AG:* Abwärmenutzung, Prozesswärme, Wärme, Lüftung, Kälte

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung
- Monitoring
- Planung und Umsetzung der Massnahmen
- Betriebsbegleitung
- MSRL Konzepte

Herzog Kull Group Basel

Adresse:

Herzog Kull Group
Hohenrainstrasse 12a
4133 Pratteln
www.hkg.ch

Ansprechspartner:

- Baschnagel Patrick
p.baschnagel@hkg.ch, 061 338 70 21
- Müller Martin
m.mueller@hkg.ch, 041 799 30 47

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- k.A.

Beratungsleistung:

- k.A.

HKG Consulting

Adresse:

HKG Consulting
Hammer 25
5001 Aarau
www.hkg.ch

Ansprechspartner:

- Elezi Flurim
f.elezi@hkg.ch, 062 834 54 71
- Krebs Alex
a.krebs@hkg.ch, 062 834 54 24

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- k.A.

Beratungsleistung:

- k.A.

Instaplan

Adresse:

Instaplan
Schrofenstrasse 12
Postfach 1581
8580 Amriswil
www.instaplan.ch

Ansprechspartner:

- Christoph Rechsteiner
ch.rechsteiner@instaplan.ch, 071 414 02 29
- Björn Schattschneider
b.schattschneider@instaplan.ch, 071 929 55 52

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- k.A.

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Ermittlung Einsparungspotenzial
- Anlagen- und Energiekonzepte erstellen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Abschluss Zielvereinbarung mit dem Bund (akkreditierte EnAW-Energiespezialisten)
- Planung (HLKKS) und Umsetzung der Massnahmen
- Betriebsoptimierung
- Energiemonitoring

IBAAarau Services AG

Adresse:

IBAAarau Services AG
Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
www.ibaarau.ch

Ansprechspartner:

- Martin Liechti
Martin.liechti@ibaarau.ch, 062 835 04 78

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *IBAAarau AG*: Heizungspumpenaustausch (Programm), Ersatz Strassenbeleuchtung durch LED (Projekt)
- *Gemeinde Kölliken*: Ersatz Strassenbeleuchtung durch LED (Projekt)

Beratungsleistung:

- Wirtschaftlichkeitsberechnung: Berechnung des Einsparpotenzials und der Investitionskosten
- Berechnung des möglichen Förderbeitrags
- Erstellen des Projektantrags
- Unterstützung bei der Umsetzung der Massnahmen
- Berechnung der Einsparwirkung der umgesetzten Massnahmen
- Monitoring
- Erstellen von Zwischen- und Schlussberichten
- Abschluss Zielvereinbarung mit dem Bund (akkreditierter act-Energiespezialist)

Lemon Consult GmbH

Adresse:

Lemon Consult GmbH
Sumatrastrasse 10
8006 Zürich
www.lemonconsult.ch

Ansprechspartner:

- Martin Mühlebach
muehlebach@lemonconsult.ch, 044 200 77 24

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *NZZ Print, Rignier Print, Axpo*: Betriebsoptimierung Lüftungen

Beratungsleistung:

- Effizienzmassnahmen
- Berechnung Einsparpotential
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Umsetzungsbericht ProKilowatt
- Monitoring der Einsparungen
- Begleitung beider Umsetzung

Lenum AG

Adresse:

Lenum AG
Gewerbeweg 15
9490 Vaduz
Liechtenstein
www.lenum.com

Ansprechspartner:

- Almut Sanchen
sanchen@lenum.com, +423 265 30 44
- Holger Papst
papst@lenum.com, +423 265 30 42
- Hans Hatt
hatt@lenum.com, +423 265 30 37

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Greiner Packaging AG: 2014, Vorzeitiger Kompressorersatz*
- *Spühl GmbH: 2015, Ersatz Druckluftanlage mit Wärmerückgewinnung*

Beratungsleistung:

- Energieoptimierung in Unternehmen
- Expertisen, Messungen, Simulationen, Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Zustandsanalysen im Gebäudebestand
- Förderanträge
- Erneuerbare Energien
- Gebäudetechnik
- Energiekonzepte und Konzepte für den sommerlichen Wärmeschutz
- Monitoring

Planair SA

Adresse:

Planair SA
Crêt 108a
2314 La Sagne
www.planair.ch

Ansprechspartner:

- Martin Kernen
martin.kernen@planair.ch, 032 933 88 51

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Smart Solution* : Visualisierung Smart metering und Geräteersatz
- *OptiPoolPump*: Optimierung von Umwälzpumpen in Schwimmbädern
- *Speed*: Smart Procedure for Efficient Electric Drives
- *OTIC*: Optimierung von industriellen Trafos und Kabeln
- *EASY (Romandie)* : Effizienz für Antriebssysteme
- *etaFW (Romandie)* : Fernwärmeverteilsystemoptimierung

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Machbarkeitsstudien
- Einsparpotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Unterstützung Antrag Prokilowatt
- Implementierung / Begleitung Umsetzung
- Monitoring

renner engineering

Adresse:

renner engineering
Via Mondò 58
6514 Sementina
www.renner-engineering.ch

Ansprechspartner:

- Siegfried Renner
renner@renner-engineering.ch, 079 272 45 15

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Gestione Albergo Delfino SA*: Umwälzpumpen, MSR

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Einreichung Antrag ProKilowatt
- Begleitung Implementierung
- Monitoring

Weisskopf Partner GmbH

Adresse:

Weisskopf Partner GmbH
Bau Energie Umwelt
Albisriederstrasse 184 b
8047 Zürich
044 404 80 40
044 404 80 30
www.weisskopf-partner.ch

Ansprechspartner:

- Thomas Weisskopf
thomas.weisskopf@weisskopf-partner.ch
044 404 80 41

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *Universitätsspital Zürich*: 2011-2014, Betriebsoptimierung und Kleininvestitionen in den Bereichen Beleuchtung, Lüftung und Kälte, 2013-2016, Ersatz von Heizungs- und Lüftungspumpen
- *Debrunner Acifer AG*: 2013-2016, Sanierung Beleuchtung
- *Schweizer Radio und Fernsehen*: 2012-2014, Ersatz der Beleuchtung in Restaurant, Korridoren und Treppenhäusern
- *Lindt & Sprüngli*: 2013-2015, Energieoptimierung Produktion im Bereich Kälteerzeugung und Beleuchtung
- *Kalkfabrik Netstal AG*: 2014, Energieeffiziente Drehkolbengebläse Kalkbrennofen

Beratungsleistung:

- Vorabklärungen zu möglichen förderberechtigten Massnahmen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung: Berechnung des Einsparpotenzials und der Investitionskosten
- Berechnung des möglichen Förderbeitrags
- Erstellen des Projektantrags z.H. von ProKilowatt
- Fachliche und konzeptionelle Begleitung/ Unterstützung bei der Umsetzung der Massnahmen
- Berechnung der Einsparwirkung der umgesetzten Massnahmen
- Monitoring
- Projekt-Controlling
- Erstellen von Zwischen- und Schlussberichten z.H. von ProKilowatt

Wirkungsgrad Ingenieure

Adresse:

Wirkungsgrad Ingenieure
Vorderrainstrasse 11
6005 Luzern /
Zürcherstrasse 9
8640 Rapperswil
www.wirkungsgrad.ch

Ansprechspartner:

- Nicolas Bless
nicolas.bless@wirkungsgrad.ch, 055 220 74 14

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *k.A.*

Beratungsleistung:

- Analyse und Berechnung
- Einsparungspotenzial
- Wirtschaftlichkeits- und Ökologieberechnung
- Unterstützung bei der Erstellung
- von Projektanträgen
- Ingenieurleistungen / Planungen HLKS
- Überwachung / Monitoring

Weyer und Partner (Schweiz) AG

Adresse:

Weyer und Partner (Schweiz) AG
Hochstrasse 48, Postfach
4002 Basel
<http://www.weyer-gruppe.com>

Ansprechspartner:

- Claude Kuhn
c.kuhn@weyer-gruppe.com, 061 695 85 60,

Durchgeführte ProKilowatt-Projekte:

- *k.A.*

Beratungsleistung:

- *k.A.*