



Ihr Energieberater-Netzwerk: **kompetent, erfahren, unabhängig.**

Über uns

SEE – Senior Energy Experts

Energiewirtschaft, Energietechnik und die dazugehörigen gesetzlichen und politischen Rahmenbedingungen ändern sich mit hoher Dynamik.

Sie benötigen Expertise und Unterstützung, um die Herausforderungen des Marktes und der Regulierung zu meistern? Sie suchen praxiserprobte Berater, die in der Lage sind, mit Ihnen gemeinsam die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen strukturiert und verantwortungsvoll zu bearbeiten – von der Analyse bis zur Umsetzung?

Setzen Sie auf unsere Erfahrung und Kompetenz.

Wir waren Manager in leitenden Positionen der Energiewirtschaft und haben als Vorstände, Geschäftsführer und Bereichsleiter verantwortungsvoll vielfältigste Aufgaben erfolgreich bewältigt und umgesetzt.

Jetzt stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite und navigieren Sie durch das immer komplexer werdende Themenfeld. Wir sind unabhängig und ohne exklusive Bindungen an Unternehmen und Wettbewerbsbeschränkungen.

Von Senior Energy Experts profitieren

Profitieren Sie von unserer gemeinsamen Plattform der Senior Energy Experts. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns ein E-Mail und vereinbaren Sie einen unverbindlichen Gesprächstermin.

Wir helfen gerne mit unserer Erfahrung!

Kompetenzen

Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Vertrieb und Handel

Die Erfahrungen und Kompetenzen der Mitglieder unseres Netzwerks decken die gesamte Wertschöpfungskette des Strom-, Gas und Wärmegeschäftes und angrenzender Geschäftsfelder ab.

Stromerzeugung

- Planung, Bau und Betrieb von Kraftwerken aller Art
- Kraft-Wärme-Kopplung, industrielle Prozesswärme und Fernwärme
- Vertragliche Ausgestaltung von Gemeinschaftskraftwerken und Kraftwerksbeteiligungen
- Regenerative Energien (Wind, Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie, Geothermie)

Übertragungs- und Verteilungsnetze

- Planung, Bau und Betrieb der Netze
- Netznutzung und Netzführung
- Regulierungsmanagement
- Konzessionsmanagement

Handel und Vertrieb

- Beschaffung und Vermarktung von Strom, Gas und Wärme
- Portfoliomanagement
- CO₂-Zertifikate
- Risikomanagement

Genehmigungs- und Vertragsfragen

Energienahe Dienstleistungen

- Contracting
- Brennstoffbeschaffung
- Abfall- und Reststoffwirtschaft
- Entsorgung
- Betriebsoptimierung

Mergers & Acquisitions

Internationale Kooperationen

Interimsmanager

Das Team

Dr. -Ing. Hermann Farwick

Staatliche Ingenieurschule Essen, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

- Maschinenbau an der Staatlichen Ingenieurschule Essen
- Studium Maschinenbau Fachrichtung Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
- Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Konstruktionstechnik mit Abschluss der Promotion

STEAG AG Essen

- Abteilungsleiter und stellvertretender Leiter Maschinenwesen
- Planung bis Inbetriebsetzung von Kraftwerken und energietechnischen Anlagen
- Projekt-Manager in der Betriebsführung mit Auslandseinsätzen in Venezuela und in der Türkei
- Entwicklung von DV - Systemen und Systematisierung von Instandhaltung der STEAG Kraftwerke
- Verantwortlich für das Steinkohle-KW Voerde mit 2 x 761 MW Trockenfeuerung und 2 x 350 MW Schmelzfeuerung
- Aufsichtsrat STEAG AG

Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ)

- Technischer Berater

VGB Power Tech e.V.

- Mitarbeit im Fachverband der Strom- und Wärmeerzeuger
- Fachausschussvorsitzender „Dampferzeugeranlagen“
- Vorsitzender Hauptausschuss Fossil befeuerte Kraftwerke
- Mitglied im Technischen Beirat

UA 5

- Mitglied im Arbeitskreis UA 5 der
- Betriebssicherheitsverordnung

Beratung und Beurteilung russischer Kraftwerke im Rahmen der Liberalisierung

Stadtwerke Haltern am See

- Geschäftsführer

Erfahrungen / Kompetenzen

- Kraftwerksplanung
- Projektmanager
- Kraftwerksbetrieb und Instandhaltung
- Kostenmanagement von Kraftwerken
- Kraftwerks-Rehabilitation (Retrofit)
- Kraftwerks-Beurteilung (technisch & kommerziell)

Das Team

RA Micheal Gassner

Universität Freiburg i. Br.

- Studium, anschl. Rechtsreferendariat (beide jur. Staatsexamen)

Land Baden-Württemberg

- Höherer Dienst Steuerverwaltung, u.a. Sachgebietsleiter Betriebsprüfung sowie Referent in der Zentralstelle des Finanzministeriums

Führungsakademie

Staatsministerium

- Referent/ Referatsleiter/ stellv. Abteilungsleiter (Ltd. Ministerialrat) für Bundesratsangelegenheiten und Bundesfinanzen

Badenwerk AG, Karlsruhe

- Leiter Controlling

EnBW Kraftwerke AG, Stuttgart

- Vorstand

Salamander AG, Kornwestheim

- Vorstand

frühere Aufsichts- bzw. Verwaltungsmandate

- Vorsitz Enalpin AG, Aletsch AG, RKW Säckinggen AG,
- Apcoa AG, Neckar AG und Mitglied in weiteren 12 Verwaltungs- und Aufsichtsräten

heute:

Gassner & Cie. Consulting GmbH & Co. KG

- Gesellschafter-Geschäftsführer

ConAlpin GmbH, Basel (CH)

- Gesellschafter-Geschäftsführer

Karlshochschule International University

- Lehrbeauftragter

Erfahrungen / Kompetenzen

Energiewirtschaft

- Internationale Energiekonzerne
- Klassische Energiewirtschaft
- Energiedienstleistungen
- Erneuerbare Energien
- Stadtwerke
- Trading in Strom und Gas

Unternehmen im Bereich regenerativer Energien

Unternehmen mit ganz oder teilweise

öffentlich-rechtlichem Aktionariat

- Kommunale Beteiligungsunternehmen
- kommunale Ver- und Entsorgungswirtschaft
- Öffentliche Infrastruktur

Industrielle Dienstleistungen

- Facility Management
- Utility Management
- Contracting

Banken und Private Equity Fonds

Meine Leistungen und Beratungsprodukte

- Strategieberatung
- Beteiligungsmanagement, Gremienberatung und Konfliktmanagement
- Transaktionsberatung, insbesondere Kauf und Verkauf von Unternehmen (M&A)
- Risikomanagement
- Personalberatung
- Rechtsberatung in Kooperation mit GSK Stockmann & Kollegen, Rechtsanwälte

Das Team

Dr. -Ing. Dietrich Graf

TU Braunschweig

- Studium Elektrotechnik

AEG

- Projektingenieur Energieanlagen

Helmut Schmidt Universität Hamburg

- Promotion zum Dr.-Ing. im Fachgebiet
Theoretische Elektrotechnik und Hochspannungstechnik

Hamburgische Electricitäts-Werke AG

- Leiter Prüffelder
- Leitung des Bereichs Verkehrsanlagen
- Prokurist für Stromverteilungsnetz, Stromübertragungsnetz, Regulierung
- Vorstand Stromverteilungsnetz, Stromübertragungsnetz, Regulierung, IT, Kernkraftwerke

In Personalunion Geschäftsbesorgung Westmecklenburgische Energieversorgung AG

- Vorstand Technik

Berliner Kraft- und Licht- Aktiengesellschaft (BEWAG AG)

- Vorstand Stromverteilungsnetz, Stromübertragungsnetz, Regulierung

Vattenfall Europe Distribution Hamburg GmbH

Vattenfall Europe Distribution Berlin GmbH

Vattenfall Europe Netzservice GmbH

- Geschäftsführer Technik, Sprecher der Geschäftsführung

Rekommunalisierung des Hamburger Stromverteilungsnetzes Stromnetz Hamburg GmbH

- Sprecher der Geschäftsführung und Geschäftsführer Technik

Aufsichtsratsmandate in diversen Unternehmen

Mitglied in diversen Verbandsausschüssen auf Bundes- und Landesebene

Mentor für Studierende der Hamburg School of Business Administration

Erfahrungen / Kompetenzen

Netztechnik

- Strom, Verteilungsnetz, Übertragungsnetz
- Betrieb von elektrischen Netzen in Ballungsräumen
- Technische Beurteilung von Betriebsmitteln
- Konzeption von Ladeinfrastruktur für E-Mobility
- Planung, Bau und Betrieb von Öffentlicher Beleuchtung und Verkehrssteuerungsanlagen

Netzwirtschaft

- Assetmanagement
- Regulierungsmanagement
- Netzvertrieb
- Konzessionsmanagement
- Konzessionserwerb
- Instandhaltungsstrategie

Management

- Reengineering
- Aufbau- und Ablauforganisation von personalintensiven Bereichen
- Post Merger Integration
- Rekommunalisierung von Stromverteilungsnetzen
- Verhandlungsmanagement
- Change Management
- Interims Management
- Unbundling- und Compliance-Erfahrung

Das Team

Prof. Dipl.-Ing. Reinhardt Hassa

Ingenieurhochschule Zittau

- Studium der Kraftwerkstechnik und Energieumwandlung

Kraftwerk Jämschwalde (ab 1990 VEAG)

- Inbetriebnahme und Betrieb von Kraftwerksblöcken
- Produktionsleitung des Kraftwerkes

VEAG Kraftwerk Hagenwerder/Hirschfelde

- Technische Leitung
- Betrieb und Instandhaltung der Kraftwerke
- Stilllegung und Rückbau von Kraftwerksanlagen

Braunschweigische Kohlenbergwerke AG

- Vorstand Kraftwerke/Vorstand Technik

Vattenfall Europe AG

- Vorstand Kraftwerke (Fossile, EEG, KWK)
- Vorstandsvorsitzender (Bergbau- und Kraftwerksgesellschaft)

Nebenberuiche Tätigkeiten

- diverse Aufsichtsrats-, Verwaltungsrats- und Beiratsmandate
- Mitwirkung in Führungsgremien (z.T. Vorsitz) in Verbänden und Vereinigungen wie VGB Power Tech e.V., Kraftwerksschule e.V., DEBRIV e.V., Unternehmerverband Berlin-Brandenburg, Deutsches Atomforum e.V., IZ Klima e.V.
- Vorsitzender Deutscher Dampfkesselausschuss, Mitglied im Ausschuss für Betriebssicherheit

Hochschule Zittau/Görlitz

- Honorarprofessor für Energiewirtschaft/Kraftwerksmanagement
- Lehrbeauftragter

Erfahrungen / Kompetenzen

- Planung, Bau und Betrieb von Kraftwerken und anderen thermischen Anlagen
- Instandhaltung und Modernisierung von Kraftwerken
- Projektentwicklung und Projektbeurteilung auf dem Gebiet der Kraftwerkstechnik,
- Biomassenutzung und Müllverbrennung
- Bewertung und Beurteilung von Kraftwerken und Müllverbrennungsanlagen
- Kraftwerksnebenprodukte, Regelleistungsprodukte, CO₂-Emissionszertifikatehandel
- Strategieentwicklung, Risikomanagement, Konfliktmanagement
- Bewertung von energiewirtschaftlichen Projekten

Das Team

Dr. -Ing. György Jákli

RWTH Aachen

- Studium Elektrotechnik - Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft
- Promotion zum Dr. -Ing. an der Fakultät Elektrotechnik

Steag AG Essen

- Geschäftsbereich Energieabsatz, Leiter Marktforschung
- Geschäftsbereich Energietechnik, Leiter Starkstromtechnik

Wuppertaler Stadtwerke AG

- Leiter Kraftwerke, Strom- und Fernwärmeversorgung

Fränkisches Überlandwerk AG Nürnberg

- Generalbevollmächtigter

In Personalunion

- Alleingeschäftsführer Überlandwerk Schäfersheim GmbH
- Technischer Geschäftsführer Stadtwerke Stein GmbH & Co KG

N-ERGIE Aktiengesellschaft Nürnberg

- Leiter Geschäftsbereich Verteilung

N-ERGIE Netz GmbH Nürnberg

- Alleingeschäftsführer

Aufsichtsratsmandate in diversen Unternehmen

Mitglied in diversen Verbandausschüssen auf Bundes- und Landesebene

Freiberuicher Berater Energietechnik & Energiewirtschaft

Erfahrungen / Kompetenzen

Kraftwerkstechnik

Netztechnik

- Strom, Gas, Wasser, Fernwärme

Energiewirtschaft

- Stromerzeugung
- Kraft-Wärme-Kopplung

Netzwirtschaft

- Assetmanagement
- Regulierungsmanagement
- Netzvertrieb
- Konzessionsmanagement
- Konzessionserwerb

Management

- Reengineering
- Mergers & Acquisitions
- Post-Merger-Integration
- Strategie
- Verhandlungsmanagement

Das Team

Dr. -Ing. Klaus J. Kasper

RWTH Aachen

- Studium allgemeiner Maschinenbau, Fachrichtung Reaktortechnik
- Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät Maschinenbau

Kernforschungsanlage Jülich

- Doktorand am Institut für Reaktortechnik
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Sicherheitsforschung

RWE AG Essen

- Planungsingenieur Kraftwerksanlagen, Schwerpunkt Vorprojekte
- Mitglied im wissenschaftlichen Stab der Enquete Kommission „Zukünftige Kernenergiepolitik“ des 8. Deutschen Bundestages
- Projektleiter Kernkraftwerk Pfaenhofen a.d. Zusam, Bayern
- Inbetriebsetzung Kernkraftwerk Gundremmingen, Block II, und Kernkraftwerk Mülheim Kärlich mit Schichtleiterausbildung
- HbV Kraftwerkanlagen
- Prok. Elektrizitätswirtschaft und Gaswirtschaft
- Koordinator „Ostdeutschland“, Abt. Dir.
- Leiter „Verbundwirtschaft“, Direktor
- Vorsitzender des Sprecherausschusses der Leitenden Angestellten und Mitglied des Aufsichtsrats der RWE AG

Badenwerk AG Karlsruhe

- Vorstand Kraftwerke

EnBW KWG AG Stuttgart

- Vorstandsvorsitzender, Zusammenführung der Kraftwerksparks von Badenwerk und EVS, Einstellung der Erzeugung auf den Wettbewerb, Kostensenkung, etc.

EnBW AG Karlsruhe

- Vorstand Technik mit Ressortverantwortung für Kraftwerke, Netze, konv. Entsorgung, Forschung und Innovation
- Lehrbeauftragter an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Karlsruhe
- Aufsichtsratsmandate bzw. -Vorsitz in diversen Energieversorgungsunternehmen, Verbändefunktionen in der Energiebranche

Erfahrungen / Kompetenzen

- Projektentwicklung, Projektmanagement
- Entwicklung neue Linien der Kraftwerkstechnik
- Anwendung Kraftwerkstechnik nuklear, konv., Entsorgung, regenerative Energien
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen/ -analysen
- Stromeinkauf, Stromverkauf, Stromhandel, Gasbeschaffung
- Energievertrieb Strom, Gas, Fernwärme
- Unternehmensbeurteilung, Mergers & Aquisitions

Das Team

Dr. rer. pol. Matthias Köppel

Ruhr-Universität Bochum, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Universität Siegen

- Studium Wirtschaftswissenschaften, Volkswirtschaftslehre, Jura
- Promotion zum Dr. rer. pol., Assistent am Lehrstuhl für Wirtschaftstheorie und -politik

Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung Essen

- Leiter Regionalforschung

WestLB Düsseldorf

- Stv. Leiter Branchenanalysen

IKB Deutsche Industriebank Düsseldorf

- Leiter Branchen-/Unternehmensanalysen
- Leiter strategische und operative Planung

RWE AG Essen

- Chefvolkswirt
- Leiter Konzernentwicklung

RWE Systems AG

- Vorstand Konzernimmobilien und Geschäftsführer RWE Systems Immobilien GmbH

KR-Consult

- Freiberuicher Unternehmensberater

Erfahrungen / Kompetenzen

- Internationales Projektmanagement
- Integrationsmanagement
- Marktanalysen, Strategieentwicklung
- Energiepolitik
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen/ -analysen
- Unternehmensbewertung, Mergers & Aquisitions
- Aufbau-/Ablauforganisation
- Corporate Real Estate Management

Das Team

Dipl. -Ing. Joachim Mischke

Henschel & Sohn Kassel

- Lehre als Maschinenschlosser

Technische Hochschule Darmstadt

- Studium des Maschinenbaus,
Abschluss als Dipl.-Ing.

Continental GmbH Hannover

- Entwicklungsingenieur für technische Produkte

Friedrich Uhde GmbH Dortmund

- Sachbearbeiter Düngemittel
- Oberbauleiter Düngemittelanlage Aswan, Ägypten
- Direktionsassistent
- Abteilungsleiter der Abteilung Kerntechnik
- Abteilungsdirektor, Leiter der Abteilungen
Kerntechnik und Chlor

Oetkergruppe Bielefeld

- Leiter der technischen Abteilung der
Zentralverwaltung
- Geschäftsführer der Dr. Oetker Tiefkühlkost
- Beiratsmitglied der Ahlmann Carlshütte,
Rendsburg

Babcock AG Oberhausen

- Direktor und Leiter des Anlagengeschäfts ohne
Kraftwerkbau

Deutsche Gesellschaft für Wiederaufarbeitung von Kernbrennstoffen Hannover

- Technischer Vorstand
- Beirat der GNS, Gesellschaft für Nuklearservice,
Essen
- Beirat der NIS, Nuklear Ingenieur Service GmbH,
Hanau

Technische Hochschule München

- Lehrbeauftragter am Lehrstuhl für heiße Chemie

MIDI Industrieservice GmbH Hannover

- Geschäftsführender Gesellschafter

MITEC Ingenieurgesellschaft mbH Hannover

- Geschäftsführender Gesellschafter

Erfahrungen / Kompetenzen

- Planung und Bau von schlüsselfertigen Anlagen im
Bereich Düngemittel
- Betrieb von Lebensmittelanlagen
- Entwicklung, Planung und Bau von
schlüsselfertigen Anlagen der Chlorerzeugung
- Entwicklung, Planung, Bau und Betrieb von
Nuklearanlagen außerhalb der Kraftwerkstechnik
- Beratung von Bundesministerien und
Bundesgesellschaften auf dem Gebiet der
nuklearen Entsorgung
- Konventionelle Entsorgung, z.B. Asbest

Das Team

Dr. -Ing. Peter Preusser

Ruhr-Universität Bochum

- Studium Allgemeiner Maschinenbau
- Promotion am Lehrstuhl für Wärme- und Stoübertragung

Deutsche Babcock AG Oberhausen

- Auslegung und wärmetechnische Berechnung von Kraftwerksdampferzeugern

STEAG AG Essen

- Kraftwerksplanung
- Leiter Maschinentechnik
- Stv. Bereichsleiter Energiewirtschaft

RWE Energie AG Essen

- Bestandsaufnahme und Modernisierung der regionalen Energieversorgungsstrukturen in den Neuen Bundesländern
- Leiter Stromwirtschaft und Vertrieb Großkunden
- Leiter Marketing, Vertrieb und Handel

RWE AG Essen

- Leiter Multi-Utility-Center (Bündel der Marketing und Vertriebsaktivitäten des Konzerns)

RWE Plus AG / RWE Solutions AG Essen

- Vorstandsmitglied Großkunden und Technologie

Technische Universität Darmstadt

- Lehrbeauftragter Elektrizitätswirtschaft

Aufsichtsratsmandate in diversen Energieversorgungsunternehmen

Freiberuicher Berater Energietechnik und Energiewirtschaft

Erfahrungen / Kompetenzen

Kraftwerksauslegung und Kraftwerkstechnik

Energiewirtschaft

- Stromerzeugung
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Fernwärmeerzeugung und -verteilung
- Strombeschaffung und Stromvertrieb
- Stromhandel
- Energienähe Dienstleistungen
- Mergers & Acquisitions

Das Team

Martin Schmidt

IHK Frankfurt

- Groß- und Außenhandelskaufmann

IHK Limburg

- Fachkaufmann zum Bilanzbuchhalter IHK

Techem Messdienst GmbH

- Leiter Kaufmännische Verwaltung, Prokurist

Techem AG

- Leiter Rechnungswesen/ Stellvertretender Bereichsleiter Finanz- und Rechnungswesen

In Personalunion

- Interim-Geschäftsführer Techem Messdienst Hamburg GmbH
- Interim Geschäftsführer thermodata GmbH

Techem Energy Services GmbH & Co. KG

- Regionalleiter

Techem Energy Contracting GmbH

- Sprecher der Geschäftsführung

KALO Gruppe

- CFO
- CEO

Unternehmer und Unternehmensberater

- Geschäftsführender Gesellschafter der RES Real Estate Energy Solutions GmbH & Co. KG
- Generalbevollmächtigter Partner der Besser Parken GmbH & Co. KG
- Inhaber der Unternehmensberatung M/Schmidt Management + Consulting

Erfahrungen / Kompetenzen

Branchenerfahrungen

- Messdienstleistungen
- Energiecontracting
- Energiedienstleistungen
- System-/Messzählertechnik
- Haustechnik
- Wohnungswirtschaft
- Private Equity
- Corporate Finance

Kompetenzen

- Strategie-/ Organisationsberatung
- Geschäftsfeldstrategien
- Geschäfts-/Produktentwicklung
- Organisationsentwicklung
- Wachstumsprogramme
- Mergers & Acquisitions
- Reorganisation/Restrukturierung
- Interim Management

Das Team

Dipl. oec. Jürgen Schneider

Universität Duisburg

- Studium der Wirtschaftswissenschaften

Warth & Klein GmbH, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Düsseldorf

STEAG AG Essen

- Konzernrevision
- Strategische Unternehmensplanung

E.ON Ruhrgas AG Essen

- Verschiedene Positionen im kaufm. Ressort
- Mergers & Acquisitions
- Betriebswirtschaft

E.ON Ruhrgas International AG Essen

- Vorstandsmitglied kfm. Ressort
- Mergers & Acquisitions
- Deutsche Beteiligungen

Diverse Geschäftsführungsmandate in deutschen Energieunternehmen

Aufsichtsrats- / Beiratsmandate in diversen Energieunternehmen (i.w. Weiter- und Endverteilerunternehmen) im In- und Ausland

Erfahrungen / Kompetenzen

Unternehmensführung

- Aufsichtsrats- Beiratsmandate
- Beratung / Begleitung v. Gesellschaftern / Aktionären
- Interimsmanagement

Unternehmensstrategie und -planung

Corporate Finance

Mergers & Acquisitions

Nationale und internationale Kooperationen

Projektdesign und -abwicklung

Energiewirtschaftliche Beratung / Begleitung

- Energieerzeugung
- Energiebeschaffung und -vertrieb
- Energiehandel
- Energienähe Dienstleistungen

Das Team

Dipl.-Geol. Eberhard Seiffe

Apothekerkammer Köln

- Pharmazeutisches Vorexamen

Firma Merz + Co., Chemisch-Pharmazeutische Fabrik, Frankfurt

- Betriebsassistent

Technische Hochschule Darmstadt

- Studium Geologie und Diplom

Lahmeyer International GmbH, Frankfurt

- Projektgeologe

Landesamt für Wasser und Abfall, Düsseldorf / Staatliches Amt für Wasser- und Abfallwirtschaft Bonn

- Leiter Fachgebiet Altablagerungen und Altlasten

Treuhandanstalt Berlin,

Direktorat Umweltschutz/Altlasten

- Referatsleiter: EDV, Altlastenschätzung, Gutachterpool
- „Arbeitsgruppe Bilanzüberprüfung (AGB)“ des BMF
- Überprüfung der Rückstellungen für „ökologische Altlasten“ in Bilanzen von Treuhandunternehmen
- stellv. Leiter Technik

Liegenschaftsgesellschaft der Treuhandanstalt mbH (TLG)

- Leiter der Referate Altlasten, Flächenrecycling, Umweltmanagement

GEOCONTROL Umwelttechnische Beratung Köln GmbH

- Prokurist und Vertreter des Geschäftsführers
- nach Fusion der GEOCONTROL mit der HPC HARRESS PICKEL CONSULT GmbH Geschäftsleiter

Staatliches Baumanagement Hannover II

- Leiter der „Projektgruppe WISMUT / THA-Nachfolge unternehmen“ im Auftrag des BMVBW

Hahn & Seiffe GmbH Management und Umweltberatung, Berlin

- Geschäftsführender Gesellschafter
- Leitung der Projektgruppe Bergbausanierung und

Flächenrecycling Ost des Staatlichen Baumanagements Niedersachsen: Überprüfende Begleitung der institutionellen Zuwendungsempfänger des Bundes im Auftrag des BMVBW / BMUB für das BMWA / BMF:

- WISMUT GmbH, Chemnitz
- EWN GmbH, Lubmin
- LMBV mbH, Senftenberg
- GVV mbH, Sondershausen
- Schacht Konrad, Beratung des BMVBS / BMUB zu Sanierung und Ausbau der Schächte Konrad I und II sowie Auffahrung angeschlossener Grubenräume.
- Schachtanlage Asse, Beratung des BMVBS bei der baufachlichen Stellungnahme zum 5. Nachtrag zur HU-Bau
- Bergwerk Königstein, Mitarbeit in der „Beratergruppe Flutung Bergwerk Königstein“ des Bundesamtes für Strahlenschutz im Auftrag des BMU

Erfahrungen / Kompetenzen

- Bundes- und Landes-Ministerien: Mitarbeit in Facharbeitsgruppen und Beratung zur wirtschaftlichen Steuerung zur Beherrschung technischer Risiken
- Strahlenschutz: Sanierung von Uranbergwerken und Bau untertägiger Endlager
- Bergbau: Beratung im Sanierungsbergbau zur langzeitsicheren Verwahrung
- Bilanzierung: Monetarisieren von Umweltrisiken zur Bildung von Rückstellungen
- Flächenrecycling, Wasserversorgung und Umwelt/Altlasten: Beratung, Untersuchung, Bewertung, Planung, Projektcontrolling, Projektmanagement, Nutzungsszenarien, Steuerung beschäftigungswirksamer Maßnahmen, Monetarisieren von Umweltrisiken für Wertermittlungen
- Lehrtätigkeit: Interpretation Luftbilder, Sensordaten
- EDV: Steuerung der Anwendung von Informationssystemen
- Personalentwicklung: Planung und Durchführung von Schulungen
- Fachveröffentlichungen: kontaminierte Flächen, Haldenrekultivierung, Wasserschutz und -versorgung
- Wettbewerbsrecht: ehrenamtlicher Beisitzer bei den Vergabekammern des Bundes

Das Team

Dr. phil. Rita Sélitrenny

Freie Universität Berlin

- Studium Politologie, Schwerpunkt „rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen der Politikwissenschaft“
- Promotion zur Dr.phil.

Bau- und Montagekombinat Chemie Halle, Archivarin

Handelsorganisationen Eilenburg, Heringsdorf, Gräfenhainichen

- Geschäftsführerin gastronomischer Großeinrichtungen

Transitionsprozess nach der friedlichen Revolution in Deutschland

- Beauftragte zur Initiierung, juristischen Erarbeitung und parlamentarischen Begleitung bei der Implementierung des „Gesetz zur Sicherung, Verwaltung und Nutzung der Unterlagen des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen DDR“
- Leiterin der Archivgruppe beim Sonderausschuss der Volkskammer und beim Sonderbeauftragten der Bundesregierung
- Sonderausschuss der Volkskammer
- Sprecherin des Bürgerkomitees Leipzig
- Sprecherin der IFM am „Runden Tisch Stadt“ und am „Runden Tisch Bezirk“ Leipzig
- Wissenschaftliche Arbeit für die „Enquete Kommission“ des 12. Deutschen Bundestages
- Stadtverordnete, Vorsitzende des Untersuchungsausschuss zur Finanzkrise der Leipziger Wohnungsbaugesellschaft (LWB)
- Aufsichtsratsmitglied der Beratungsgesellschaft zur Beteiligungsverwaltung (BBVL)
- Mitglied im Bundesvorstand und im Landesvorstand von Bündnis 90/Die Grünen

Beraterin in der Energiewirtschaft in Deutschland und Polen

- Beraterin International Division Stadtwerke Leipzig
- Beraterin SWL Polska, Gdansk; (auch coaching)
- Beraterin GPEC, Gdansk

Kontor für Wissenschaft und

Unternehmensberatung (Kontor WU) Leipzig

- Geschäftsführerin
- Lehrbeauftragte am FB „rechtliche Grundlagen der Politik“ an der FU Berlin

Erfahrungen / Kompetenzen

- Führungserfahrungen in Wirtschaft und Politik auf Bundes-, Landes und Kommunalebene
- Ausgewiesen durch zielstrebige und eloquente Verhandlungsstrategien gegenüber Dritten, wie Behörden und externen Unternehmen
- Beratung von Gesellschaftern insbesondere im politischen Raum
- Gremienberatung
- Organisations- und Projektentwicklung, Schnittstellendefinition, Sanierung
- Beratung bei Ausschreibungen und Personalgewinnung
- Unterstützung beim Aufbau neuer Unternehmensstrukturen
- Beteiligungsmanagement und Beteiligungsverwaltung (auch) unter Berücksichtigung politischer Interessen und interkultureller Kompetenz
- Spezialisiertes wording von Aufsichtsrats- und Gesellschafterversammlungsunterlagen, Geschäftsberichten und anderer Dokumente
- Systementwicklung innerer und äußerer Informationssysteme durch spezielle Büro- und Ablagesysteme, Textbausteine und Layout passend zur Unternehmensphilosophie
- langjährige Erfahrung in Forschung und Lehre an einer Exzellenzuniversität; Publikationen im Wissenschaftsbereich

Das Team

Dr. -Ing. Joachim-Heinrich Stamer

RWTH Aachen

- Studium Elektrotechnik, Fachrichtung Starkstromtechnik
- Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe
- Promotion

Deutsche Verbundgesellschaft e.V. Heidelberg

- Studien zu Planung, Bau, Betrieb des deutschen/europäischen Elektrizitäts-Verbundnetzes

Energie-Versorgungs-Schwaben AG Stuttgart

- Strombeschaffung
- Verbundwirtschaft
- Abteilungsleiter

Energieversorgung-Sachsen-Ost AG Dresden

- Stromvertrieb
- Zählerwesen
- Strombeschaffung
- Bereichsleiter

Dresden Elektrizitäts- und Fernwärme GmbH Dresden

- Stromverteilnetze
- Stromvertrieb
- Strombeschaffung
- Bereichsleiter

In Personalunion: Freitaler Strom- und Gasversorgung GmbH Freital

- Strom- und Gasverteilnetze
- Vertrieb Strom/Gas
- Geschäftsführer

Budapester Elektrizitätswerke AG Budapest

- Stromverteilnetze
- Stromvertrieb
- Strombeschaffung
- Vorstand

In Personalunion: Prager Fernwärmeversorgung AG Prag

- Fernwärme-Bereitstellung
- Fernwärme-Netze
- Fernwärme-Vertrieb
- Vorstand

EnBW-Transportnetze AG Stuttgart

- Planung, Bau und Betrieb des Höchstspannungs Übertragungsnetzes
- Nationaler und internationaler Elektrizitätsverbund Netzzugang
- Regulierungs-Management
- Abwicklung EEG und KWKG
- Sprecher des Vorstandes

Zweitweise in Personalunion: EnBW-Regional AG

- Planung, Bau und Betrieb von Strom-Verteilnetzen
- Netzzugang
- Vorstand

Mitglied in Aufsichtsräten diverser Energieversorgungs-Unternehmen sowie in nationalen und internationalen Verbänden der Elektrizitätswirtschaft, Präsident der Forschungsgemeinschaft für Energiewirtschaft und Hochspannungstechnik (FGH)

Erfahrungen / Kompetenzen

- Planung, Bau und Betrieb von Elektrizitäts-Übertragungs- und Verteilnetzen
- Netzzugang und Regulierung
- Systemführung, System-Dienstleistungen/Regelenergie
- Strombeschaffung und -vertrieb
- Strom- und Fernwärme-Erzeugung
- Unternehmens-Beurteilungen, Mergers & Acquisitions
- Lehrtätigkeit (RWTH Aachen, TU Dresden, HDT Essen)

Das Team

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Völcker

Humboldt Universität Berlin, Universitäten Göttingen, Hamburg und Kiel

- Studium Physik mit Abschluss Diplom und Promotion am Kieler Institut für Reine und Angewandte Kernphysik
- Assistententätigkeit an der Universität Kiel, in Patentanwaltspraxis in Hamburg und im Kernforschungszentrum Geesthacht mit Schwerpunkt Reaktorphysik

Gutehonungshütte Sterkrade AG (jetzt MAN-Konzern)

- Abteilungsleiter als Oberingenieur im Bereich Kerntechnik

STEAG AG Essen

- Leiter der Bereiche Kerntechnik, Kraftwerksplanung und Klimatechnik
- Vorstand Technik (18 Jahre)
- Aufsichtsratsmitglied der Urangesellschaft GmbH, Frankfurt (Main)
- Aufsichtsratsvorsitzender MicroParts GmbH, Dortmund

Alstom Deutschland AG Mannheim

- Vorsitzender Technischer Beirat

Covanta Corporation, Fairfeld, New Jersey, USA (weltgrößtes Privatunternehmen für Müllverbrennung)

- Nonexecutive Member Board of Directors (10 Jahre)
- Chairman Technology Committee

Universität Duisburg-Essen

- Lehrbeauftragter für Energieverfahrenstechnik
- Honorarprofessor

Erfahrungen / Kompetenzen

- Kernbrennstoffkreislauf, Bau und Rückbau kerntechnischer Anlagen und Entsorgung radioaktiver Stoffe
- Entwicklung von Verfahren und Komponenten im Bereich Kerntechnik
- Planung und Bau von Kraftwerken, Fernwärmeanlagen und Müllverbrennungsanlagen
- Umwelttechnische Nachrüstung von Energieanlagen
- Planung und Bau von Anlagen zur thermischen Nutzung erneuerbarer Energien
- Planung und Bau von Anlagen der Klima- und Kältetechnik
- Wirtschaftlichkeitsanalysen für energietechnische Projekte
- Begutachtung von Energieanlagen und Unternehmen der Energietechnik und Energiewirtschaft
- Begleitung von Unternehmenstransaktionen (M&A)
- Lehrtätigkeit an der Universität Duisburg-Essen
Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten;
Durchführung akademischer Prüfungen

Das Team

Dipl. -Ing. Jürgen Wasmann

Ruhr-Universität Bochum

- Studium Bauingenieurwesen mit Diplomarbeit über Flächentragwerke

Beratungsbüro für Energiefragen in Bochum

PRIME Computer GmbH Wiesbaden

- Vertriebsingenieur
- Investitionsberater

Stadt Leipzig

- Berater des Oberbürgermeisters

IVG Immobilienverwaltung Leipzig

- Geschäftsführer

BBVL GmbH Leipzig

- Mitglied der Geschäftsleitung
- Beteiligungsmanager Energie, Wasser, Abwasser, Abfall
- Projekte zu Kostenrechnung, Neustrukturierung und Optimierung von Unternehmen, Neugründungen sowie M&A auf beiden Seiten
- Beteiligungsmanagement und -Controlling von bis zu 100 Beteiligungen

Stadtwerke Leipzig GmbH

- Geschäftsbereichsleiter Pommern

SWL Polska in Gdansk

- Geschäftsführer

Freiberuicher Berater Energiewirtschaft, Finanzen, M&A

Erfahrungen / Kompetenzen

- Projektentwicklung, Projektmanagement
- Beteiligungsmanagement und Berichtswesen
- Beteiligungscontrolling
- Mergers & Acquisitions im In- und Ausland
- Branchen Energie, Energienahe Dienstleistungen, Wasser, Abfall
- Kommunalberatung, Gemeindeordnungen, Kommunalwirtschaft
- Wirtschaftliche Tätigkeit von Kommunen

Kontakt

Ihr Energieberater-Netzwerk: kompetent, erfahren, unabhängig.



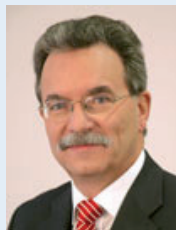
Dr. -Ing. Hermann Farwick
 Hilgenweg 9c
 45721 Haltern am See
 ☎ 02364/ 6 95 41
 📞 0160/ 2 67 63 59
 farwick@senior-energy-experts.de



RA Michael Gassner
 Königsallee 57
 71638 Ludwigsburg
 ☎ 07141/ 6 43 12-30
 📞 0178/ 7 13 09 55
 gassner@senior-energy-experts.de



Dipl.-Ing. Dietrich Graf
 ☎ 040/ 7 63 18 97
 📞 0178/ 1 89 70 05
 graf@senior-energy-experts.de



Prof. Dipl.-Ing. Reinhardt Hassa
 Seerosenweg 14
 03042 Cottbus
 ☎ 0355/ 4 93 78 75
 📞 0172/ 3 96 91 01
 hassa@senior-energy-experts.de



Dr. -Ing. György Jákli
 ☎ 0911/ 9 50 79 92
 📞 0151/ 21 21 04 08
 jakli@senior-energy-experts.de



Dr. -Ing Klaus J. Kasper
 Spillheide 59
 45239 Essen
 ☎ 0201/ 40 33 71
 📞 0172/ 9 50 06 41
 kasper@senior-energy-experts.de



Dr. rer. pol. Matthias Köppel
 Löwenzahnweg 7
 44797 Bochum
 ☎ 0234/ 79 36 53
 📞 0178/ 7 15 34 29
 koepfel@senior-energy-experts.de



Dipl. -Ing. Joachim Mischke
 Herrenhäuser Kirchweg 19
 30167 Hannover
 ☎ 0511/ 1 71 66
 📞 0173/ 6 03 90 10
 mischke@senior-energy-experts.de

Kontakt

Ihr Energieberater-Netzwerk: kompetent, erfahren, unabhängig.



Dr. -Ing. Peter Preusser

Im Kirchbruch 24
46535 Dinslaken
☎ 0206/ 41 35 02
📠 0172/ 9 99 60 58
preusser@senior-energy-experts.de



Martin Schmidt

Jürgensallee 5a
22609 Hamburg
☎ 040/ 37 08 53 41
📠 0172/ 4 23 51 60
schmidt@senior-energy-experts.de



Dipl. oec. Jürgen Schneider

Mendenerstr. 87
45470 Mülheim an der Ruhr
☎ 0208/ 87 10 03
📠 0172/ 2 53 76 58
schneider@senior-energy-experts.de



Dipl.-Geol. Eberhard Seiffe

Schubertstraße 10
53819 Neunkirchen-Seelscheid
☎ 02247/ 91 34 51
📠 0163/ 2 34 55 28
seiffe@senior-energy-experts.de



Dr. phil. Rita Sélitrenny

Jacobstraße 7
04105 Leipzig
☎ 0341/ 4 42 82 62
📠 0173/ 3 67 60 27
selitrenny@senior-energy-experts.de



Dr. -Ing. Joachim-Heinrich Stamer

Lindenallee 1
23883 Seedorf
☎ 04545/ 78 90 65
📠 0151/ 22 60 10 01
stamer@senior-energy-experts.de



Prof. Dr.rer.nat. Helmut Völcker

Hohenzollernstraße 24
45128 Essen
☎ 0201/ 8 18 51 16
📠 0172/ 2 60 97 02
voelcker@senior-energy-experts.de



Dipl. -Ing. Jürgen Wasmann

Uferstr. 17
04105 Leipzig
☎ 0172/ 3 43 41 78
wasmann@senior-energy-experts.de



SEE - Senior Energy Experts
Hohenzollernstraße 24
45128 Essen

📞 0201/ 8 18 51 16

📞 0172/ 2 60 97 02

office@senior-energy-experts.de