

Beratersteckbrief

Beratungsunternehmen:

Dr. Rudolphi Energieeffizienz GbR, Oberheiden 1d, 53804 Much

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Ingo Rudolphi, 02245-61098-11, ingo.rudolphi@effizienz-ir.de

Dipl.-Ing. Roman Konieczny, 02245-61098-10, roman.konieczny@effizienz-ir.de

Unternehmensprofil (max. 1200 Zeichen):

Die Dr. Rudolphi Energieeffizienz GbR ist ein neutrales Ingenieurbüro im Bereich Energiebilanzierung, Stoffstromanalyse und Energieeffizienz Schulungen.

Die Analyse der verschiedenen Energieströme in einem Unternehmen erfordert wegen ihrer Komplexität ein hohes Maß an Wissen und Erfahrung, um wirklich alle Energieeinsparpotenziale aufzudecken und neue, energieeffiziente und wirtschaftliche Maßnahmen zu entwickeln.

Mit unserer langjährigen Erfahrung bieten wir das notwendige Know-How, um die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen durch optimierte Energiekosten zu verbessern und damit die Marktstellung zu festigen und auszubauen. Durch die Vielzahl an Beratungen von Industrie, Gewerbe und Kommunen verfügen wir über spezifisches Wissen, das wir branchenübergreifend einsetzen können.

- Experte für Förderprogramme des Bundes (Energieeffizienz-Expertenliste, Dena)
- Zugelassen für die Durchführung von Energieaudits (BAFA)
- Anerkannter Berater zur Energieberatung im Mittelstand (BAFA)
- Anerkannter Dozent bei der TÜV Rheinland Akademie
- Mitglied Ingenieurkammer-Bau NRW

Leistungsspektrum:

- Potenzialanalysen
- Energie-Bilanz-Analysen
- Ressourceneffizienz-Beratung / Stoffstromanalyse
- Energieberatung im Mittelstand
- Energieaudit nach DIN EN 16247
- Inspektion von Lüftungsanlagen nach § 12 EnEV
- Energietechnische Umsetzungsbegleitung
- Energieausweise
- Schulungen (auch in Englisch)

Methoden / Beratungsinstrumente:

- Hauseigene Software
-

Branchen:

- Alle Branchen

Referenzen:

- Schienenverkehr (Intercity)
 - Kunststoffindustrie
 - Kaufhäuser
 - Walzwerk
 - Lebensmittelindustrie
 - Gießereien
 - Verpackungsindustrie
 - Kinogebäude
 - Druckindustrie
 - Fahrzeuganbieter
 - Oberflächentechnik
 - Kabelherstellung
 - Metallverarbeitung

 - Punjab Energy Efficiency and Conservation Agency, Pakistan
 - GIZ, Eschborn
 - Cyklop GmbH, Köln
 - CONSTAB Polyolefin Additives GmbH, Rüthen
 - Van Hees GmbH, Walluf
 - Continental Emitec GmbH, Lohmar
 - DB Fernverkehr, Köln
 - Gerflor Mipolam, Troisdorf
 - GKN Walterscheid, Lohmar
 - Hartchrom GmbH, Karlsruhe
 - Hochland Kaffee,
 - Kemper GmbH, Olpe
 - Ruppiner Papier- und Folienwerke, Neuruppin
 - GALERIA Kaufhof GmbH, Köln
 - BPW Bergische Achsen, Wiehl
 - Elobau, Leutkirch
 - Gemeinde Ruppichterath, Leuchtturmprojekt
 - Erzbistum Köln
 - Krüger, Bergisch Gladbach
 - Landschaftsverband Rheinland
 - Homa Pumpenfabrik, Neunkirchen-Seelscheid
-