Bugajew, Dipl.-Wirtschaftsing., Alex

Kurzvorstellung



Professionelle Reduzierung des Energieverbrauchs mit innovativen Methoden und Tools. Sicherstellung der Gesetzeskonformität, Kostensenkung und der Steuervorteile.

Energy Consulting Bugajew

Energieberatung, Energiekonzepte, Analysen, Energetische Inspektionen §12, Energieaudits EN 16247, Energiemanagement Beratung

Zertifizierung nach/ Sachverständiger

- •Befähigte Person für die Durchführung von Energetische Inspektionen §12,
- •BAFA Energieberatung im Mittelstand,
- •Energieaudits EN 16247,
- •Energiemanagementbeauftragter TüV

Kontakt

Name	Bugajew, Alex
Titel	Dipl Wirtschaftsing.
Anschrift	Tulpenweg 14
Ort	Ebsdorfergrund
PLZ	35085
Telefonummer	+49 6421 2028277
E-Mail	ab@energieaudit365. de
Homepage	www. energieaudit365.de
Arbeitgeber (optinal)	
Branche/ Produkte/ Dienstleistungen	Energieberatung, Energiekonzepte, Analysen, Energetische Inspektionen §12, Energieaudits EN 16247, Energiemanagement Beratung

Profil-Freigaben

DEnBAG-Betreuer	Benutzer-3baf8
letzte Freigabe	11.11.2020
Seitenstatus	ÖFFENTLICH

Vorstellung der Person

Freie, eigenverantwortliche Stichworte zur Stichwortsuche:

Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Technischen Hochschule Mittelhessen mit dem Schwerpunkt Maschinenbau. Einstieg in das Energiemanagement und -datenanalysen bei Ferrero OHG mbH in der Lebensmittelherstellung. Vertiefung im Bereich Energiedatenanalysen an Gewerbeimmobilien und Portfolios bei HSG Zander als Energieanalyst. Anschließende Spezialisierung auf Energiemanagement, audits und Versorgungssysteme als Energieberater bei Bilfinger HSG FM. In dieser Zeit beschäftigte sich Herr Bugajew intensiv mit Energieanalysen und -audits bei Rechenzentren, Krankenhäusern und der Industrie im europäischen Raum. Er war Mitautor von Beiträgen wie: "Energiemanagement im Mittelstand ..." und "Mit neuen Wegen zum energieeffizienten Rechenzentrum der Zukunft und damit zur Kostensenkung" im Tagungsband. Seit 2017 beschäftigt er sich intensiv mit dem maschinellen Lernen und wendet es an zur Steigerung der Effizienz von Prozessen und technischen Systemen.

Berufungen für die Knowledge-BASE:

Die BASE ist die Bibliothek. Sie bildet das Backend für das eneff-wiki.

Berufung nach Fachredaktionen und Kategorien:

Die Person ist BASE-Experte in den folgenden Fachredaktionen und in den genannten Kategorien berufen. Die blau verlinkten Kategorieen führen auf Seiten in der BASE (dem Backend für das eneff-wiki), an denen der Experte aktuell aktiv mitarbeitet.

Fachredaktion	Kategorie/ Knowledgeseite
T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5. -1.10.)	
T2 - Technik	3.1.1 Heizwerke (old)
sonstiges (1.1-1.4, 3.1)	3.1.2 KWK, KWKK, BHKW-Anlagen
T3 - Technik Energietransport (2.1)	
T4 - Technik Transport sonst (2.2)	
T5 - Technik Anlagen und Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)	3.5.1 RLT-Anlagen - Lüftungsanlagen 3.5.5 Begleitheizungen von Rohrleitungen, Frostschutzeinrichtungen, Wege (alt)
T6 - Technik Steuerung und Regelung (3.6)	
D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)	4.1.13 Daten aus Betriebsinformationssystemen (old)
D2 - Daten analysieren (4.3)	4.3.5 Gebäude - Energiebedarfsberechnung

Berufungen nach Querschnitts-Themen:

Neben den Themen der Kompetenz-Matrix zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Rochtlnie-MT-3922 Blatt 2 gibt es in den BASE-Seiten Querschnitts-Themen, die ihrerseite Experten zu deren Bewertung erfordern.

Querschnitts-Thema	Person ist als Experte für diese Seite berufen
QR - Rechtsvorschriften, Normen, Standards	
QV - Anwender Führung, User- Oberflächen, Story-Telling, Video- Unterstützung	
QU - User generated content, Chat- Bots	
QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)	
QS - Social Media Unterstützung	
QM - Marketing und Vertrieb	
QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz	

M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)	4.4.3. Investitionsrechnung - Lebenszykluskosten (LCC)
M2 - Management (6.1- 6.5)	

Die Fachredaktionen richten sich nach dem Aufbau der Kompetenz-Matrix zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Rochtlnie-MT-3922 Blatt 2, das ein Energieberater je Profil mitbringen sollte.