

Zitzmann Ingenieure

Kai Zitzmann

Adresse	Im Zwergfeld 35 90427 Nürnberg Tel. 01577 3435717 info@zitzmann-klimaschutz.de
Energieberater-Profil:	www.energieberater-mfr.de/energieberater-detail-17-zitzmann-ingenieure-kai-zitzmann.aspx
Website:	https://zitzmann-klimaschutz.de/
Zielgruppen	Wohngebäude Altbau Wohngebäude Neubau Gewerbe / Industrie
Dienstleistungen	Energieausweis Wohngebäude Energieausweis Nichtwohngebäude Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes Vor-Ort-Energieberatung (BAFA-gefördert) KfW-Effizienzhaus Wohngebäude KfW-Einzelmaßnahmen Wohngebäude KfW-Effizienzhaus Nichtwohngebäude Energieberatung Mittelstand (BAFA-gefördert) Bauphysikalische Beratung Heizungstechnische Beratung Beratung zu erneuerbaren Energien
Sonstige Dienstleistungen	Für privat, Kommunen, Gewerbe und Industrie: Energieeffizienzberatung für Gebäude, Versorgungstechnik und Prozesse, Energie- und Nachhaltigkeitskonzepte, Carbon Footprint, Klimaneutralität, Greenhouse Gas Protokoll (GHG-P), Berechnungen und Zertifikate für BEG, energetische Baubegleitung, Thermografieuntersuchung von Gebäuden und Prozessen, PV-Qualitätsuntersuchungen, Energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen § 74 GEG, Lüftungskonzepte, Effizienzsteigerung für Druckluftanlagen, SmartMetering, Messkonzepte im Wohn- und Nichtwohnungsbau, Energieaudit nach DIN EN 16247, Energiemanagementsystem nach DIN EN 50001, ThirdParty für Banken, Behörden, Investoren, Referententätigkeit, Förderberatung BEG und Energieeffizienz in der Wirtschaft,
Abschluss	Dipl.-Ing. (FH) E-Technik, Fachingenieur für Energieeffizienz
Zusatzqualifikation	Berater Ressourceneffizienz (VDI), Nachhaltigkeitsmanager (TÜV), Umweltmanager (TÜV), Qualitätsmanagement Auditor (TAW), Energiemanager (IHK), Energiemanagement Auditor, DGNB Auditor, BREEAM Associate (DIFNI). Energiemanagement 50001, Auditor für Energieaudits nach DIN 16247 und 19001; Referententätigkeit Energiemanagementbeauftragter, Anerkannter Energieberater BEG bei BAFA und KfW, Mitglied und Sachverständiger der BAYIKa Bau, Solarfachberater (BDE), Sachverständiger für Elektrotechnik, PV -

Qualitätsuntersuchungen sowie nach § 3 Abs. 1 Satz 1 AVE n
baulicher und energiesparender Wärmeschutz, energiesparende
Anlagentechnik bei Gebäuden.