



## VIVAVIS Gruppe

### Das Portfolio der Expertengesellschaften

Die **VIVAVIS AG** ist Lieferant intelligenter Systemlösungen im Bereich der Energiewirtschaft und Ihr Ansprechpartner für eine effiziente Digitalisierung rund um Netze, Metering, Quartiere und Wasserwirtschaft. Wir sind verlässlicher Partner für Energieversorger, Industrie, Wohnungswirtschaft, Kommunen sowie andere Versorgungsunternehmen für die Integration digitaler Technologien in eine vorhandene Infrastruktur – national wie international. Ganz gemäß unserer Philosophie „smart, simplistic, visionary“ gestalten wir Lösungen, die sich umfassend in das vorhandene Umfeld einfügen und leicht ergänzen lassen.

Darüber hinaus werden in der **VIVAVIS Gruppe** durch weitere Expertengesellschaften Systemlösungen, bestehend aus Software, Hardware sowie dazugehörigen Services und Dienstleistungen bereitgestellt, welche das vorhandene Portfolio komplettieren.

Nachfolgend möchten wir Ihnen die **eoda GmbH** näher vorstellen.

### Die Data-Science-Experten

Daten in Mehrwerte zu verwandeln – dieses Ziel treibt das Team der **eoda GmbH** jeden Tag aufs Neue an. Data Science legt den Grundstein für Erfolg im Zeitalter der Digitalisierung, denn der Schlüssel zu reduzierten Kosten, effizienteren Prozessen oder neuen digitalen Services liegt in den Daten.

Als Partner im Umfeld von Big Data, Machine Learning und künstlicher Intelligenz unterstützt eoda Sie dabei, Ihr Datenpotenzial zu erkennen und optimal zu erschließen.

Beratung, Projekte, Software & Training: Das ganzheitliche Portfolio der **eoda GmbH** erstreckt sich vom Datenmanagement über die Analyse bis hin zur Integration von innovativen Datenprodukten in Ihre bestehenden Prozesse.

Die Energiewirtschaft bietet ein enormes Potenzial für die Themen KI und Co. – schreiben Sie mit **VIVAVIS** und **eoda** Ihre eigenen digitalen Erfolgsgeschichten.



eoda GmbH

Universitätsplatz 12  
34127 Kassel

E [info@eoda.de](mailto:info@eoda.de)  
T +49 561 87948 300  
[www.eoda.de](http://www.eoda.de)

---