



NUTZERWORKSHOP

Digitaler Analyst für die nachhaltige Energienutzung und Energiekostensenkung bei Industrie- und Gewerbekunden

Mittwoch, 17. November 2021, 14:00-16:00, über Zoom

Steigende Energiekosten stellen eine zunehmende Belastung für Unternehmen dar. Als einer der Hauptkostenpunkte beeinflussen sie direkt die Wettbewerbsfähigkeit. Die Möglichkeiten diese durch Eigenerzeugung und Flexibilisierung zu reduzieren sollten also genutzt werden.

- Aber welche Potenziale bezüglich Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien sollten erschlossen werden?
- Und wie gut funktioniert eine Energielösung für ein Unternehmen?

Diese Fragen soll zukünftig der digitale Analyst (DigA), entwickelt durch die Universität Duisburg-Essen und EnergyCortex, beantworten. Der webbasierte, interaktive **Eigenverbrauchs- und Flexibilitätsrechner** ermöglicht Gewerbe- und Industrieunternehmen kostenfrei eine Abschätzung des Nutzens von Neuinvestitionen und Sanierungen.

Am 17.11.2021 besteht die Möglichkeit den Prototypen des DigA im Rahmen eines **Onlineworkshops** zu testen. Dieser enthält bereits zentrale Funktionalitäten des fertigen DigA. Sowohl die Dimensionierung und Bewertung einer Neuinvestition im Bereich erneuerbare Energien (insbesondere PV) als auch die Bewertung einer parallel installierten Batteriespeicherlösung soll möglich sein.

[Hier geht es zur Anmeldung.](#)

Die Entwicklung des DigA findet im Rahmen des BMWi geförderten Projektes DiAnEE: Digitaler Analyst für die nachhaltige Energienutzung und Energiekostensenkung bei Industrie- und Gewerbekunden statt.





NUTZERWORKSHOP

Digitaler Analyst für die nachhaltige Energienutzung und Energiekostensenkung bei Industrie- und Gewerbekunden

Mittwoch, 17. November 2021, 14:00-16:00, über Zoom

14:00	Begrüßung Clara Ukat, EnergieAgentur.NRW
14:05	Energiepreise und Klimaschutz – aktuelle Herausforderungen für Unternehmen Prof. Christoph Weber, House of Energy Markets and Finance
14:20	Industrielle Eigenerzeugung als Instrument zur Kostenreduktion und Nachhaltigkeit: Über die Hintergründe und unsere Vision von DiAnEE mit dem Ziel einer umweltbewussten und wettbewerbsfähigen Industrie in Deutschland Dr. Bastian Baumgart, EnergyCortex GmbH
14:35	Live-Vorstellung des digitalen Analysten Christian Furtwängler, House of Energy Markets and Finance
15:00	Selbstständiges Testen des digitalen Analysten durch die Teilnehmenden In Kleingruppen, betreut durch die Projektpartner
15:20	Feedbackrunden In Kleingruppen, moderiert durch die Projektpartner
15:40	Zusammenfassung & Abschluss Prof. Christoph Weber, House of Energy Markets and Finance Clara Ukat, EnergieAgentur.NRW

