

Roadshow 2024

mit André Ch. Trapp, in der Energiebranche seit 1999



mehr **Geld** ... mehr **Sicherheit** ...
gemeinsam für die **Umwelt**

Du wirst informiert über den Markt und die Unternehmen,
die Firmenphilosophie, die einzigartige Erfolgsgeschichte,
die Zukunftsperspektiven und geschäftlichen Möglichkeiten.

Fr.	11.10.2024	Bielefeld
Sa.	12.10.2024	Oldenburg
So.	13.10.2024	Hamburg
Mo.	14.10.2024	Hannover
Di.	15.10.2024	Kassel - Lohfelden
Mi.	16.10.2024	Frankfurt a Main
Do.	17.10.2024	Kaiserslautern
Fr.	18.10.2024	Stuttgart
Sa.	19.10.2024	Freiburg
So.	20.10.2024	München
Mo.	21.10.2024	Düsseldorf
Di.	22.10.2024	Mülheim an der Ruhr
Mi.	23.10.2024	Duisburg
Do.	24.10.2024	München
Fr.	25.10.2024	Nürnberg
Sa.	26.10.2024	Schweinfurt
So.	27.10.2024	Weimar
Mo.	28.10.2024	Dresden
Di.	29.10.2024	Berlin
Mi.	30.10.2024	Rostock



Sa. & So. Termine beginnen um 11:00 Uhr,
bis ca. 15:00 Uhr, alle anderen beginnen
um 19:00 Uhr für ca. 2 Stunden.

Details/Anmeldung: www.energiereferenten.de/termine.php

Wenn wir unsere Kunden fragen, warum wollen sie sich gerade jetzt mit dem Thema Energiekostenoptimierung beschäftigen, dann bekommen wir Antworten, wie diese!

Es gibt mehrere Gründe, warum es sinnvoll ist, sich jetzt mit dem Thema **Energiekostenoptimierung** zu befassen.

Erstens, sind die Energiepreise in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen, und es ist sinnvoll, Maßnahmen zu ergreifen, um die Kosten zu senken.

Zweitens, sind wir als Gesellschaft immer stärker auf nachhaltige Energiequellen angewiesen, um den Klimawandel zu bekämpfen. Durch eine effizientere Nutzung von Energien können wir unseren CO₂-Fußabdruck reduzieren und einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Drittens, Bundes- und Landesregierungen sowie Energieversorger bieten Anreize und Förderprogramme für Unternehmen und Privatpersonen, die in Energie effiziente Technologien investieren möchten. In dem ich mich jetzt mit Energiekostenoptimierung befasse, könnte ich von solchen Angeboten profitieren und langfristig weniger für Energie bezahlen.