



ERFAHRUNGS AUSTAUSCH

DEM WETTBEWERB VORAUSS

ERFOLGE · IMPULSE · INNOVATIONEN · STRATEGIEN · CHANCEN





Ergebnisorientiert

- Rentabilität
- Personalkostenquote
- Gehaltsstrukturen
- Sachkostenquote



Wettbewerbsfähig

- Kooperationen
- Einkaufsgemeinschaften
- Abwehrstrategien
- Potenzialanalyse



Dynamisch

- Verwaltete Einheiten/
Objekte pro Mitarbeiter
- Geschäftsfelder
- Portfolio
- Standorte



Zukunftsweisend

- Geschäftsentwicklung
- Digitalisierung/KI
- Vergütungsmöglichkeiten
und -modelle
- Prozessoptimierung



Teambasiert

- Mitarbeiterakquise
- Mitarbeiterbindung
- Entwicklung
- Arbeitszeitmodelle



Vernetzt

- Wissen sammeln & teilen
- Arbeitsweisen kennenlernen
- Lösungen entwickeln & erproben
- Generationen zusammenbringen



ERFAHRUNGSUSTAUSCH-GRUPPEN

Die ERFA-Gruppen des VDIV Deutschland bieten Ihnen einen exklusiven Rahmen, um mittel- und langfristig signifikante Wettbewerbsvorteile zu generieren. Lernen Sie dabei von den Erfahrungen anderer, initiieren Sie gemeinsame Pilotprojekte, vergleichen Sie betriebswirtschaftliche Kennzahlen und entwickeln Sie neue Strategien für Ihr Unternehmen.

Im vertrauensvollen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen erhalten Sie wertvolle Impulse, erprobtes Wissen, entwickeln Geschäftsfelder und erfahren neue Erlösmöglichkeiten.

Die Gruppen kommunizieren sowohl in Präsenz als auch digital auf unterschiedlichen Plattformen. Der Ausschluss unmittelbarer Marktbegleiter schafft dabei Sicherheit und Vertrauen.

Ob Konsolidierung, Digitalisierung oder Prozessoptimierung – unsere Branche ist im Wandel. Wer in Zukunft bestehen will, muss Innovationen zulassen und neue Wege gehen. Bereits heute engagieren sich rund 100 Unternehmen unterschiedlicher Größe in den ERFA-Gruppen.

Nutzen auch Sie dieses einmalige Format, um zählbare Erfolge zu erzielen und dem Markt voraus zu sein!

**SIE SIND INTERESSIERT?
WEITERE INFORMATIONEN
FINDEN SIE HIER:**



**Verband der Immobilienverwalter
Deutschland e. V.**

Leipziger Platz 9
10117 Berlin

erfa@vdiv.de · www.vdiv-erfa.de