



“ Sie wollen eine fundierte Investitionsentscheidung treffen! Klarheit über Chancen und Risiken ist Ihr Schlüssel zum Erfolg. ”

Ihr EVU soll wachsen. Sie favorisieren bereits eine konkrete Investition zur besseren Positionierung Ihres Unternehmens am Markt und zur nachhaltigen Steigerung Ihres Gewinns. Investitionsentscheidungen sind – besonders im heutigen Energiemarkt – mit Unsicherheiten behaftet. ProCom hilft Ihnen, mit diesen Unsicherheiten umzugehen. Zusammen mit Ihnen evaluieren wir Ausbauszenarien, quantifizieren Risiken und decken Sensitivitäten auf. Das Ergebnis sind klare und fundierte Entscheidungsgrundlagen.



Die ProCom-Berater begleiten Ihren Investitionsprozess und sorgen für Transparenz und Nachvollziehbarkeit der Entscheidungen.



Der Prozess der Investitionsplanung hat sich durch die Liberalisierung der Energiemärkte von einer sicheren, gut kalkulierbaren Angelegenheit in eine komplexe und anspruchsvolle Aufgabe gewandelt. Volatile Preise, starker politischer Einfluss, lange Amortisationszeiten und die fehlende Speicherbarkeit des produzierten Gutes Strom erfordern strategische Planung und Umgang mit Risiken und Unsicherheiten auf höchstem Niveau.

So unterstützen wir Ihre Investitionsplanung.

- Wir erstellen ein techno-ökonomisches Planungs- und Bewertungsmodell Ihrer bestehenden Assets (Kraftwerke, Speicher, Verträge, ...), welches alle relevanten Abhängigkeiten und Randbedingungen darstellt.
- Zwecks Evaluierung verschiedener Investitionsalternativen formulieren wir Modellvarianten, für die wir Szenarien (z. B. für Brennstoff-, Strom- und Gaspreise, Lasten oder politische Rahmenbedingungen) durchrechnen. So kann nachvollziehbar und transparent die erfolgversprechendste Investitionsvariante selektiert werden.
- Ebenfalls basierend auf dem Planungsmodell erstellen wir eine detaillierte Potenzial- und Risikoanalyse und berechnen mit Hilfe stochastischer Bewertungsverfahren die entsprechenden Kennziffern (z. B. Value-at-Risk, Cashflow-at-Risk).
- Sie erhalten Klarheit über die Chancen und Risiken der geplanten Investition sowie über die Sensitivitäten Ihres Portfolios und somit nachvollziehbare Entscheidungsgrundlagen.

Klare Entscheidungsgrundlagen – in allen europäischen Märkten.

- Welche Investition ergänzt Ihr Portfolio bestmöglich und welche technischen Parameter versprechen den größten wirtschaftlichen Erfolg?
- Wie wirken sich politische Entscheidungen, zukünftige Marktregeln oder mögliche Entwicklungen von Preisen und Lasten auf Ihre Investitionen aus?



Das Erfolgskonzept einer ProCom-Studie zur Investitionsplanung beruht auf spezialisierter Beratung, basierend auf einem leistungsfähigen Werkzeug: der BoFIT IT-Plattform.

Was wir für Sie tun können.

Spezialisierte Beratung: Unsere interdisziplinären Spezialisten kennen die Besonderheiten der Energiewirtschaft und helfen Ihnen, etablierte Verfahren zur Investitionsbewertung an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

Leistungsfähiges Werkzeug: Mit der IT-Plattform BoFIT modellieren wir anschaulich Ihr Portfolio inklusive aller relevanten Abhängigkeiten. Varianten und Szenarienrechnungen sowie die Integration stochastischer Verfahren machen Chancen und Risiken transparent.

Offenheit: Auf Wunsch archivieren wir Ihr Planungs- und Bewertungsmodell und halten es für weitere Fragestellungen bereit. Wir können so jederzeit auf den erarbeiteten Modellen und Szenarien aufsetzen und Sie in strategischen und operativen Fragestellungen unterstützen.



ProCom bringt Transparenz

Wir von ProCom sorgen für Transparenz in allen Prozessschritten. So treffen Sie schnell, sicher und zuverlässig die richtigen Entscheidungen, heute und morgen. Unsere Lösungen basieren auf BoFiT, der IT-Plattform für integrative und bereichsübergreifende Prozesse, überall dort, wo Energie erzeugt oder gehandelt wird.

Sprechen Sie mit uns.

ProCom
bringt Transparenz

ProCom GmbH

Luisenstraße 41 | D-52070 Aachen
Tel. +49 241 51804-0 | Fax +49 241 51804-30
www.procom.de | contact@procom.de

© ProCom GmbH 2011. ProCom® und BoFiT® sind eingetragene Marken und urheberrechtlich geschützt.