

Ihre Ansprechpersonen



Bernhard Hudernik
Partner
+43 1 537 00-2720
bhudernik@deloitte.at



Christian Hickel
Partner
+43 1 537 00-2815
chickel@deloitte.at



Christian Hueber
Senior Manager
+43 1 537 00-2941
chueber@deloitte.at

Deloitte.

Deloitte bezieht sich auf Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), dessen globales Netzwerk von Mitgliedsunternehmen und deren verbundene Unternehmen innerhalb der „Deloitte Organisation“. DTTL („Deloitte Global“), jedes ihrer Mitgliedsunternehmen und die mit ihnen verbundenen Unternehmen sind rechtlich selbstständige, unabhängige Unternehmen, die sich gegenüber Dritten nicht gegenseitig verpflichten oder binden können. DTTL, jedes DTTL Mitgliedsunternehmen und die mit ihnen verbundenen Unternehmen haften nur für ihre eigenen Handlungen und Unterlassungen. DTTL erbringt keine Dienstleistungen für Kundinnen und Kunden. Weitere Informationen finden Sie unter www.deloitte.com/about.

Deloitte ist ein global führender Anbieter von Dienstleistungen aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Consulting, Financial Advisory sowie Risk Advisory. Mit einem weltweiten Netzwerk von Mitgliedsunternehmen und den mit ihnen verbundenen Unternehmen innerhalb der „Deloitte Organisation“ in mehr als 150 Ländern und Regionen betreuen wir vier von fünf Fortune Global 500® Unternehmen. "Making an impact that matters" – mehr als 457.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Deloitte teilen dieses gemeinsame Verständnis für den Beitrag, den wir als Unternehmen stetig für unsere Klientinnen und Klienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Gesellschaft erbringen. Mehr Information finden Sie unter www.deloitte.com.

Diese Kommunikation enthält lediglich allgemeine Informationen, die eine Beratung im Einzelfall nicht ersetzen können. Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), dessen globales Netzwerk an Mitgliedsunternehmen oder mit ihnen verbundene Unternehmen innerhalb der „Deloitte Organisation“ bieten im Rahmen dieser Kommunikation keine professionelle Beratung oder Services an. Bevor Sie die vorliegenden Informationen als Basis für eine Entscheidung oder Aktion nutzen, die Auswirkungen auf Ihre Finanzen oder Geschäftstätigkeit haben könnte, sollten Sie qualifizierte, professionelle Beratung in Anspruch nehmen.

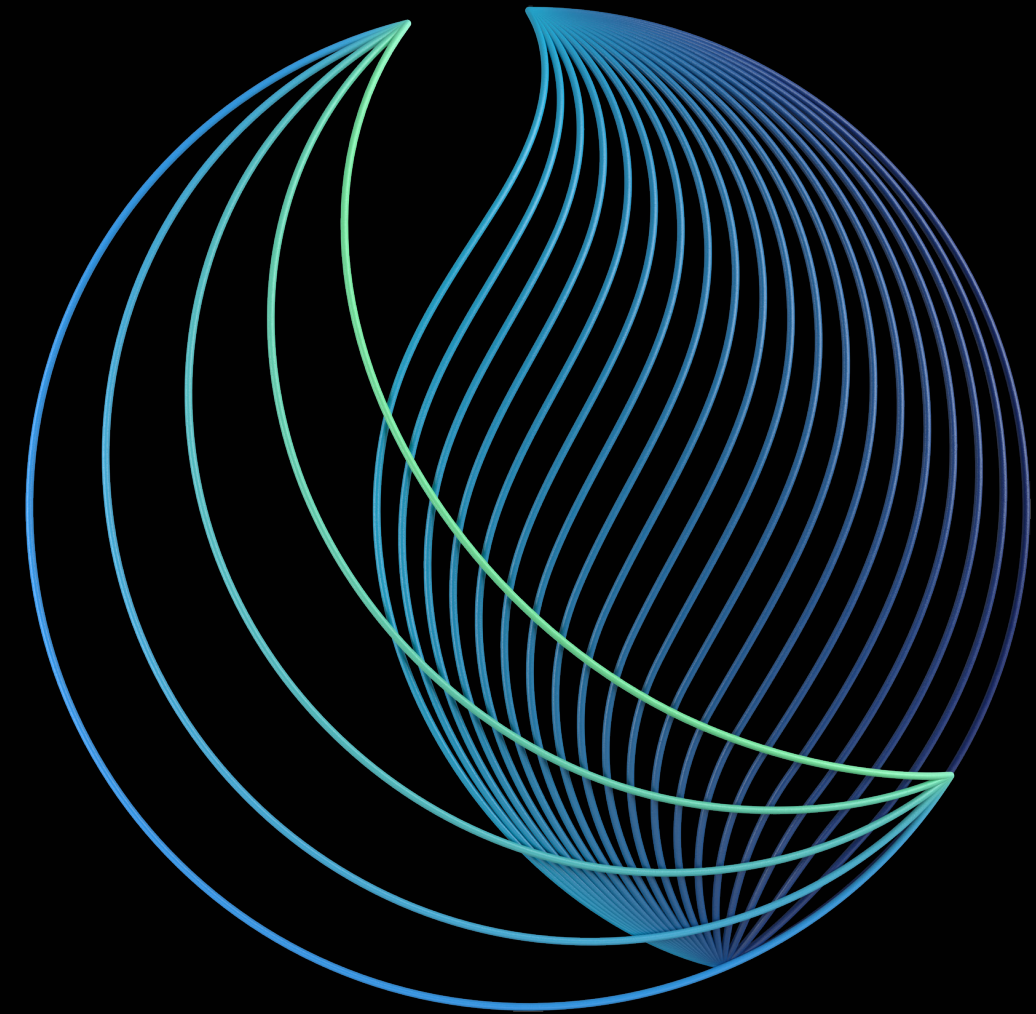
DTTL, seine Mitgliedsunternehmen, mit ihnen verbundene Unternehmen, ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie ihre Vertreterinnen und Vertreter übernehmen keinerlei Haftung, Gewährleistung oder Verpflichtungen (weder ausdrücklich noch stillschweigend) für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in dieser Kommunikation enthaltenen Informationen. Sie sind weder haftbar noch verantwortlich für Verluste oder Schäden, die direkt oder indirekt in Verbindung mit Personen stehen, die sich auf diese Kommunikation verlassen haben. DTTL, jedes seiner Mitgliedsunternehmen und mit ihnen verbundene Unternehmen sind rechtlich selbstständige, unabhängige Unternehmen.

Deloitte Financial Advisory GmbH

Renngasse 1/Freyung
1010 Wien



www.deloitte.at/financialadvisory



Financial Modeling
Fundierte Entscheidungsfindung
in herausfordernden Situationen

Ihre Problemstellung

Sie befinden sich in einer herausfordernden Situation?



Kritische Situation
Hohes Risiko, wesentliche Entscheidung und/oder hoher Zeitdruck



Hohe Komplexität
Mehrere Stakeholder erfordern Koordinierung



Fehleranfälligkeit
Vorhandene Modelle sind langsam, unflexibel, nicht transparent



Knappe Ressourcen
Know-how und Ressourcen unternehmensintern nicht verfügbar

Wir beraten Sie bei kritischen Entscheidungen, unterstützt durch maßgeschneiderte Steuerungswerkzeuge.

Unser Lösungsansatz

Wir liefern Ihnen den notwendigen Support für Ihre Entscheidungsfindung.



Know-how
Modeling-ExpertInnen mit kommerziellem Verständnis und IT-technischem Know-how



Technische Fähigkeiten
Flexibler Einsatz der geeigneten Software-Tools zur Lösung Ihrer Fragestellung






Stakeholder-Management
Einbindung aller Stakeholder im Zuge der Modellentwicklung



One-Stop-Shop
Team mit umfangreicher Transaktionserfahrung und Einbindung von Fach-ExpertInnen im Deloitte-Netzwerk

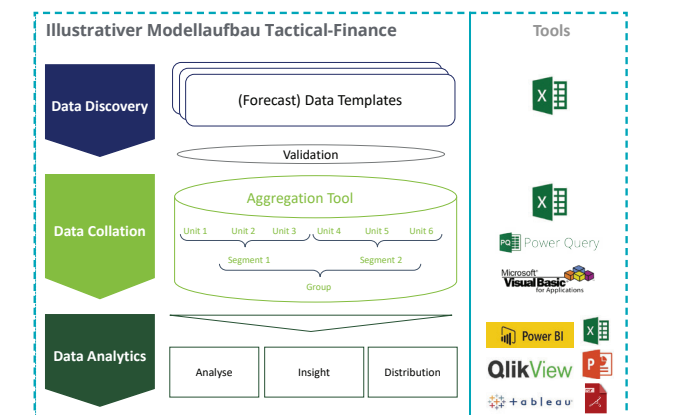
Wir übersetzen komplexe Geschäftssituationen in nützliche Finanzmodelle, um belastbare Entscheidungsgrundlagen für Sie zu schaffen.

Financial Planning & Analytics

-  Budgetierung, Planungsrechnung
-  Szenariomodellierung
-  Reporting, Analytics

- Unzureichende Flexibilität und Beantwortung von Fragestellungen durch vorhandene Systeme/Tools – dies führt zu
 - ineffizientem Ressourceneinsatz für manuelle Analysen und Auswertungen
 - eingeschränkter Nachvollziehbarkeit der Daten und fehleranfälligen Erstellungsprozessen
- Erhöhtes Daten-Volumen erfordert verbesserte Planungs- und Analyse-Tools zur Erlangung entscheidungsrelevanter Informationen

- Rasche und effiziente Erstellung von Finanzmodellen aufbauend auf bestehenden Systemen
- Stakeholder-orientierte Outputs, z.B. für das Management oder externe Stakeholder
- Dynamische Dashboards für weiterführende Analysen (z.B. Power BI, Tableau)
- Automatisierung von manuellen Arbeitsschritten durch Verwendung von erweiterten Funktionen wie Makros oder Power Query



Transaction Support

-  Mergers & Acquisitions
-  Refinanzierung, Restrukturierung
-  Projektevaluierung, Investitionsrechnung
-  Disposals, Carve-outs

- Evaluierung von Optionen zur Entscheidungsfindung erfolgt auf Basis eines Finanzmodells
- Hohe Anzahl an Variablen und Einbindung von diversen Stakeholdern führt zu Komplexität im Entscheidungsprozess
- Keine gesamthafte Sicht auf entscheidungsrelevante Informationen, die von unterschiedlichen Teams erstellt werden
- Beschränkte unternehmensinterne Ressourcen und begrenzte Modeling-Expertise für die Entwicklung eines Finanzmodells

- Tiefgehendes Verständnis der Werttreiber mittels Identifikation und Analyse von Optionen
- Fundierte Einschätzung der potenziellen Risiken und Renditen von Transaktionen
- Finanzmodell als „Single Source of Truth“, durch Zusammenführung aller relevanten Informationen mehrerer Workstreams
- Nachvollziehbarkeit und Transparenz durch Dokumentation der Annahmen und Überleitungen zwischen Versionen bzw. Szenarien

