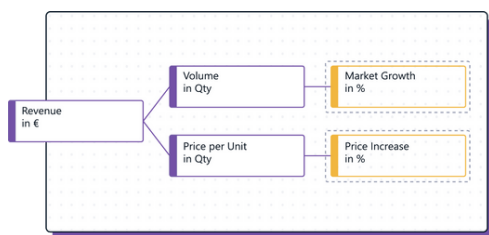


# Solve complex business challenges faster

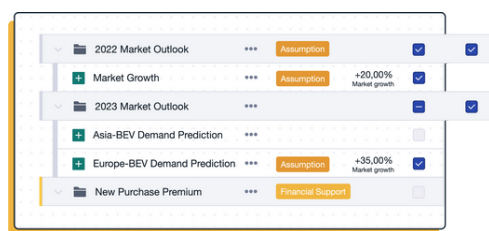
## Die Controlling-Software für ein unsicheres und volatiles Unternehmensumfeld

Valsight ermöglicht zeitgemäße Echtzeit-Steuerung durch Ad-hoc-Simulationen von Finanzszenarien auf der Grundlage von Treibermodellen. So schaffen Sie schnell und flexibel die Basis für fundierte Management-Entscheidungen, auch bei sich schnell ändernden Rahmenbedingungen. Ihr Vorteil: mehr Agilität bei höherer Qualität der Entscheidungen.



### Modellieren

Geschäftstreiber transparent abbilden



### Simulieren

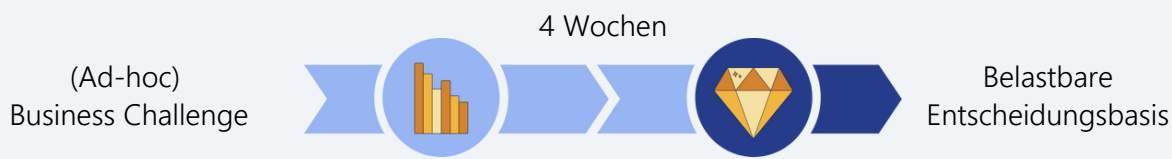
Szenarien auf Knopfdruck simulieren



### Visualisieren

Simulationserkenntnisse live diskutieren

# Der Fast-Track zur Zukunftsgestaltung – in wenigen Wochen implementiert



Mit unserer Expertise ist Ihr passgenaues Treibermodell schon nach wenigen Wochen im Einsatz. Die intuitive Bedienbarkeit ermöglicht dabei ungekannnt kurze Bearbeitungszeiten: Die Modellierung und Simulation erfolgen eigenständig per Mausklick, ganz ohne IT-Kenntnisse oder IT-Support.



## Einfache Integration und Optimierung bestehender Prozesse

Valsight kann als zusätzliches Simulationsmodul problemlos in bestehende Steuerungsprozesse und -systeme integriert werden. Mit diesem Add-on können Sie das Beste aus vorhandenen Daten herausholen, von neuen Möglichkeiten der Interaktion und Simulation profitieren und so den Wechsel zum stärkeren maßnahmenorientierten Denken samt Diskussionen und Entscheidungen in Echtzeit ermöglichen. Hierfür lässt sich die Software nahtlos in Ihre technische Infrastruktur einbinden und bietet dabei flexible Ein- und Ausgabeformate.

## Über Valsight

Die innovative SaaS-Lösung unterstützt Unternehmen dabei, Steuerungsprozesse wie Finanzplanung oder Forecast nachhaltig zu optimieren. Und darüber hinaus: Valsight ist eine Plattform für alle Fragestellungen, die sich in einer Treiberlogik quantifizieren und mit KPIs simulieren lassen.

[www.valsight.com](http://www.valsight.com) | [info@valsight.com](mailto:info@valsight.com) | +49 30 46799044