

Global Link Model

Anticipate the impact of change

IHS

Was ist das IHS Global Link Model?

Global Link Model ist das größte und umfassendste im Handel erhältliche makroökonomische Modell. Es bietet 68 individuelle Länder Modelle – 95% des globalen Bruttoinlandsproduktes (BIP) sind vollständig miteinander und mit den globalen Treibern der Wirtschaftsleistung verlinkt.

Das Know-How des makroökonomischen Modells von IHS einschließlich seiner Informationsgrundlagen entstand in den 50iger Jahren und wurde durch den Erwerb von Organisationen wie WEFA, DRI, Chase Econometrics, WMRC und Global Insight ständig erweitert. Lawrence Robert Klein, Gründer von WEFA (heute GlobalInsight) erarbeitete eine Reihe ökonomischer Modelle und entwickelte ein umfassendes und detailliertes weltweites ökonomische Modell zur Modellierung der Auswirkungen ökonomischer Entwicklungen eines Landes auf andere Volkswirtschaften. Dieses Modell findet sich heute in IHS Global Link Model wieder.

Durch den Zugriff mit einer einzigartigen Desktop-Szenario-Anwendung ermöglicht Global Link Model Ihnen die Erstellung von makroökonomischen Szenarien und dies in nur wenigen Minuten!

Welche Vorteile bietet Ihnen IHS Global Link Model?

- Profitieren Sie von dem direkten Zugriff auf die Daten über Veränderungen und Auswirkungen der Rohstoffpreise, Wechselkurse, Währungs- und Finanzpolitik und vieler weiterer relevanter Variablen.
- Erkennen sie zukünftige Möglichkeiten durch Szenario basierte Nachfrage Projektionen
- Optimieren Sie Ihr Portfolio mit einem Maßstab für Return-on-Investment (ROI) über verschiedene Szenarien
- Erstellen Sie Ausfallsicherheiten mit der Szenario Wirkungsanalyse in Ihrer gesamten Wertschöpfungskette
- Direkter Zugang zum Support für Beratungen durch die Analysten und Statistiker von IHS
- Detaillierte und zuverlässige Analysen der Wirtschaftsnachrichten

- Sie möchten mehr über **Global Link Model** erfahren?
- Sie möchten wissen, wie Sie Global Link Model mit **EViews** einsetzen können?

Fragen Sie uns!

Lernen Sie Global Link Model in einem Webinar kennen

Kontakt:

vertrieb@statcon.de

Telefon: 05542 9330-0