

## **Zukunft des Handels: The Trader Funds präsentiert VR-Prop-Trading in Frankfurt!**

The Trader Funds präsentiert innovatives Prop-Trading-Modell und VR-Handelssimulation auf der World of Trading 2024 in Frankfurt.

**Frankfurt, Deutschland** - *Hongkong (ots/PRNewswire)*

Ein aufregender Neuanfang steht bevor! The Trader Funds (TTF), unterstützt von der renommierten Magic Compass Group, stellt seine bahnbrechenden Prop-Trading-Modelle auf der World of Trading 2024 in Frankfurt vor. Diese bedeutende Veranstaltung findet am 22. und 23. November auf der Frankfurter Messe statt und verspricht, die Handelslandschaft Europas auf den Kopf zu stellen. TTF, als asiatischer Vorreiter in diesem Bereich, sieht enorme Wachstumschancen in Europa und reagiert auf die steigende Nachfrage nach innovativen Trading-Technologien.

„Europa hat sich als Pulsschlag für Finanzinnovationen etabliert“, betont Alex Zhou, Chief Marketing Officer von TTF. „Unser einzigartiger Ansatz wird den Prop-Tradern neue Horizonte eröffnen!“ Besucher der Messe erwartet ein interaktives Erlebnis: TTF präsentiert eine revolutionäre Virtual-Reality-Handelssimulation. Mit VR-Geräten in der Hand können Teilnehmer in eine spannende Handelsumgebung eintauchen und auf spielerische Weise die neuesten Technologien kennenlernen.

### **Inspirierende Präsentationen und strategische Partnerschaften**

Auf der World of Trading 2024 wird Alex Zhou über die „Entfaltung des Potenzials des Eigenhandels mit TTF“ sprechen und wie die Plattform von TTF Händlern neue Möglichkeiten eröffnet. Sein Kollege Yuri Zanoni wird ein interaktives Seminar durchführen, in dem die innovative Kontostruktur und die TTF-Akademie vorgestellt werden – ein Leitfaden für Händlern, um ihre Fähigkeiten und Rentabilität zu steigern.

#### Details

|            |                        |
|------------|------------------------|
| <b>Ort</b> | Frankfurt, Deutschland |
|------------|------------------------|

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)**