**Kurzinformation für Journalisten**

Lutz Meyer, Suho GmbH, Nienburger Str. 11c, 27232 Sulingen, Tel +49 4271 8090

Veröffentlichungsdatum: ab sofort

**metiscale präsentiert innovative Aufmaß-App auf der Fensterbau Frontale 2024 vom 19. Bis 22. März in Nürnberg**

**Was ist metiscale?** metiscale ist eine innovative Aufmaß-App, die speziell für Tischler, Fensterhersteller und angrenzende Gewerke entwickelt wurde, um den komplexen Aufmaßprozess für Fenster und Türen zu revolutionieren und langwierige Angebotserstellung zu automatisieren-

**Die Vorteile von metiscale für Fensterhersteller, Tischler und angrenzende Gewerke:**

* **Präzises Aufmaß**: metiscale ermöglicht es, alle erforderlichen Messungen und Angaben mit einem Laserdistanzmessgerät und einem Android-Tablet präzise und schnell zu erfassen, ohne mühsame manuelle Berechnungen.
* **Individuelle Konfiguration**: Die App bietet die Möglichkeit, Produkte, Materialien, Farben und bauseitige Anforderungen direkt vor Ort anzupassen und sofortige Kalkulationen und Angebote für Kunden zu generieren.
* **Echtzeit-Vergleichspreise**: metiscale kann in Echtzeit Vergleichspreise für verschiedene Optionen erstellen, was eine kompetente Beratung vor Ort ermöglicht und den Auftragsabschluss beschleunigt.
* **Automatisierter Auftragsprozess**: Die App automatisiert den gesamten Auftragsprozess, von der Auftragsanbahnung über das Aufmaß bis zur Angebotserstellung und Auftragsbestätigung.

**Präsentation auf der Fensterbau Frontale 2024:**

Besuchen Sie uns am Stand 1-550 in Halle 1 auf der Fensterbau Frontale 2024 vom 19. Bis 22. März in Nürnberg. Erleben Sie metiscale live und erfahren aus erster Hand, wie diese innovative App den Arbeitsalltag im Unternehmen erleichtert.

**Kontaktinformationen für weitere Informationen**

Lutz Meyer, Geschäftsführer,

Suho GmbH

Tel: +49 4271 8090

27232 Sulingen, Nienburger Str. 11c

[www.metiscale.com](http://www.metiscale.com/)

**Weitere Presseinformationen:**

[www.metiscale.com/presse.html](http://www.metiscale.com/presse.html)