

מערכת אג'יו – לניהול חשיפות ופעילות במט"ח ובסחורות **Agio – FX & Commodities Management System**

מערכת אג'יו: ניהול שליטה וקבלת החלטות

מערכת אג'יו היא יזמה של חברת שקל אג'יו – **עבור מנהלי כספים**. המערכת אופיינה בשקל אג'יו על ידי צוות של מומחי מט"ח (יועצים ודילרים) ומנהלי כספים, בייעוץ רואי חשבון. כתיבת המערכת בוצעה על ידי בית תכנה המתמחה ביישומים דומים, באמצעים ובסטנדרטים הגבוהים ביותר המקובלים בתחום זה. המערכת מספקת מכלול כלים ויוצרת עבור מנהל הכספים מעין Cockpit לניהול החשיפות והפעילות במט"ח ובסחורות. לצורך כך, המערכת מעודכנת במידע שוק בזמן אמת. המערכת מספקת להנהלת הכספים מכלול פתרונות ויתרונות, המביא את ניהול החשיפות והפעילות השוטפת לרמה המקצועית הגבוהה ביותר.

תכולה ויתרונות המערכת

- **ניהול ושליטה במידע**; איתור מידע ומענה לכל שאלה באופן מיידי, הן מידע שוטף והן מידע הסטורי.
- **כלי תחקור ודיווח**; בניית דוחות בכל חתך זמן ולפי כל צורך, בדיקת עסקאות קשורות, חישובי שווי הוגן ורוו"ה.
- **דו"ח חשיפות בזמן אמת**; מצב החשיפות והגידורים של החברה ו/או הקבוצה למט"ח ו/או לסחורות, בחתכים שונים.
- **מערכת תימחור עסקאות**; תימחור עסקאות ובנית אסטרטגיות (מט"ח+סחורות) לצורך ביצוע מול השווקים.
- **ניתוחי רגישות ודו"חות גלאי**; ניתוחי רגישות לכל הפרמטרים המשפיעים ודו"חות גלאי, היסטוריים ובזמן אמת.
- **התראות**; סיוע להנהלת הכספים בהצפת מידע רלוונטי באמצעות מערכת ההתראות.
- **הצגה גרפית**; הצגה גרפית של נתונים, מספקת הבנה של מצב החשיפות וההגנות במגוון תרחישים (Stress Tests).
- **בקרה ניהולית**; במערכת מנגנוני דיווח ובקרה על עסקאות, דיווח מיחידות כפופות, מצב החשיפות של החברות הבנות.
- **גמישות אירגונית**; התאמה לכל מבנה אירגוני, קונסולידציה של המידע בארגון ויכולת ניהול ובקרה של יחידות כפופות.
- **חסכון בכסף ובזמן**; א. במערכת שירותים אשר כיום הם נושאי עלות (גלאי+פרייסר). ב. הפקת מידע ודיווח באופן מיידי.

מערכת שקל אג'יו מספקת לראשונה פתרון כולל וברמה הגבוהה ביותר - לתחום אשר עד היום לקה בחסר: תחת מערכת אחת ניתן לנהל, לעקוב, לשערך, לתחקר ולקיים דיון בכל נושא ועניין הקשור לחשיפות ופעילות המט"ח והסחורות של החברה. **המערכת יכולה לתרום רבות ליכולת הניהולית וכן לחסוך בעלויות.**

הנכם מוזמנים לתאם הצגת מערכת: 03-9282019