



DYNAMIKRAFT

www.dynamikraft.cloud

Generative KI-Fähigkeiten zur
Beschleunigung des Geschäftswachstums

simplify. Prozesse durch KI-gestützte
Expertenanalyse und Design optimieren

automate. low-code Robotic Process Automation
und maßgeschneiderte GPTs

grow. Geschäftswert durch Echtzeit-umsetzbare
Einblicke steigern



ADRIAN STAICU, MBA

Inhaber und Geschäftsführer (spricht deutsch)
adrian.staicu@dynamikraft.cloud | +40 723 959 198

Daten: nur eine Wahrheit

Mehrere Datenquellen werden integriert, um eine einzige Version der Wahrheit zu erstellen. Verarbeitete und bereinigte Daten werden gemäß den Geschäfts- und Branchenstandards in Informationen umgewandelt. Informationen werden durch leistungsstarke Visualisierung sowie KI-gestützte Analyse und Prognose in Erkenntnisse verwandelt.

Roboter und GPTs

Befreien Sie Ihre Mitarbeiter von monotonen, zeitaufwändigen Aufgaben und ermöglichen Sie ihnen, ihre Entscheidungsfähigkeiten zur Steigerung des Geschäftswerts einzusetzen. Schnell einsetzbare Low-Code RPAs automatisieren Aufgaben und eliminieren menschliche Fehler. Maßgeschneiderte GPTs unterstützen Ihre Mitarbeiter und verdoppeln deren Produktivität.

Low-Code Apps

Von der Idee über das Design bis hin zur Bereitstellung – manchmal in weniger als einem Monat. Jetzt können Sie die Geschäftsanwendungen erhalten, die Ihre Teams benötigen, um Lücken in Ihrem Software-Ökosystem zu schließen. Beseitigen Sie umständliche Aufgaben, die in Tabellenkalkulationen oder Texteditoren durchgeführt werden, und integrieren Sie diese in Teams oder Outlook, um die Produktivität zu steigern.

ANA NECHIFOR

Head of Creative and Innovation
ana.nechifor@dynamikraft.cloud | +40 733 214 221

Für Marketing

- Automatisierte Lead Journey & Nurturing
- Automatisiertes Social Media Management
- Dynamische Segmentierung
- Automatisierte Open-Source-Wettbewerbsanalyse
- Automatisiertes Lead Scoring
- Echtzeit-Analysen, Berichte, Prognosen

Für eCommerce

- Automatisierte Auftragsabwicklung
- Echtzeit-Dashboards für Lagerbestände, Kommissionierung, Verarbeitung, Lieferung, Verkauf und Gewinn
- KI-gestützte dynamische Preisgestaltung
- Automatisierte Nachbestellungen bei niedrigen Lagerbeständen
- Individuell angepasste Benachrichtigungen und Alarmer

Für Personalwesen

- KI-gestützte Bewerbungsbearbeitung
- Erweiterter Einstellungsprozess
- Automatisierte Einarbeitung
- Erweitertes Feedback
- KI-unterstützte Mitarbeiterkarriereplanung

Für alle Branchen

- Datenextraktion, -transformation und –konsolidierung
- Datenanalyse, -visualisierung und –prognosen
- Maßgeschneiderte GPTs für jede berufliche Fachrichtung (z. B. Gehaltsabrechnung, Rechtsabteilung, Marketing)
- Automatisierung wiederholender Desktop- oder Cloud-Aufgaben mit RPA über API