

Future Data Group – Unternehmensübersicht (Corporate Overview)

Unternehmensübersicht

Die **Future Data Group** ist ein multinationaler, hybrider Technologieverbund mit Hauptstandort in London. Der Konzern entstand aus der strategischen Integration von **Future Data**, **Software International** und **Toronto Digits**. Mit operativer Präsenz im **Vereinigten Königreich**, **Griechenland**, **Kanada**, der **Europäischen Union** und **Asien** bietet die Gruppe fortschrittliche digitale Lösungen, Deep-Tech-Innovationen und hochwertige Softwareentwicklung für Regierungen, Großunternehmen, Universitäten und internationale Industriezweige.

Als ganzheitlicher Technologieintegrator vereint die Future Data Group Expertise in **Künstlicher Intelligenz**, **Software Engineering**, **Cybersicherheit**, **Blockchain-Architektur**, **maritimer Digitalisierung**, **HealthTech**, **nachhaltigen Energiesystemen**, **Smart Cities**, **IoT**, **GIS-Plattformen**, **Unternehmensautomatisierung** sowie **Deep-Tech-Forschung und Entwicklung**. Unsere Mission ist es, intelligente, nachhaltige und global skalierbare Technologien zu entwickeln, die Organisationen dabei unterstützen, zu innovieren, sich zu transformieren und in einer Ära rasanter digitaler Beschleunigung zu wachsen.

Mission und Vision

Unsere Mission ist es, globale digitale Ökosysteme zu vernetzen, indem wir Technologien bereitstellen, die **innovativ**, **zuverlässig**, **nachhaltig** und kulturübergreifend einsetzbar sind.

Wir sehen eine Zukunft, in der Unternehmen, Behörden und Bildungseinrichtungen hochwertige Software- und Deep-Tech-Lösungen nutzen, um **sichere**, **effiziente** und **umweltbewusste digitale Infrastrukturen** aufzubauen.

Die Future Data Group fungiert als **Katalysator des digitalen Wandels**, indem sie technologische Exzellenz, wissenschaftliche Forschung und strategische Entwicklung vereint.

Struktur des Konzerns & Strategische Stärken

Die Stärke des Konzerns basiert auf der Kombination dreier komplementärer Säulen:

Future Data (Deep Tech & Forschung)

Ein multidisziplinärer Deep-Tech-Organismus mit Schwerpunkt auf:

- Künstlicher Intelligenz & Machine Learning

- Blockchain und Kryptosystemen
- HealthTech & Bioinformatik
- Maritimer Digitalisierung
- Smart Cities & IoT
- Bildungstechnologien & e-Learning
- Digitalen Lösungen für nachhaltige Energiesysteme

Software International (EU–UK Software Engineering)

Ein europäisches Softwareunternehmen mit Spezialisierung auf:

- maßgeschneiderte Softwareentwicklung
- IT-Outsourcing & Consulting
- Unternehmenssoftware & komplexe Informationssysteme
- zweisprachigen technischen Support
- grenzüberschreitende Technologieintegration zwischen UK und EU

Toronto Digits (Kanada)

Ein nordamerikanischer Partner mit Expertise in:

- digitalen Transformationsmodellen
- Cloud-Architekturen & SaaS
- akademischen Plattformen und Trainingssystemen
- Lern- und Zertifizierungstechnologien

Diese drei Einheiten bilden ein **global integriertes Technologie-Ökosystem**, das in der Lage ist, komplexe Projekte in unterschiedlichen Branchen vollständig abzudecken.

Kerntechnologien & Kompetenzen

- Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen
 - Data Science & Prädiktive Analytik
 - Cybersicherheit & Digital Risk Management
 - Blockchain & Distributed Ledger Systems
 - Unternehmenssoftware & Plattformentwicklung
 - Cloud-, Web- und Mobile-Engineering
 - Maritimer & logistischer Digitalisierungssektor
 - Medizinische & biowissenschaftliche Informationssysteme
 - IoT, Smart Infrastructure & Geodatenplattformen
 - Verwaltungs- und Behördentechnologien (GovTech)
 - Bildungstechnologie, LMS und E-Learning-Systeme
 - Digitale Lösungen für erneuerbare Energien
-

Branchen, die wir bedienen

- Öffentliche Verwaltung & Regierung
 - Maritime Industrie & Transportwesen
 - Gesundheitswesen & Biotechnologie
 - Bildung & Hochschulwesen
 - Großunternehmen & Industrie
 - Energie & erneuerbare Ressourcen
 - Verteidigung & Sicherheit
 - Smart Cities & urbane Infrastruktur
-

Globale Präsenz

Die Gruppe operiert über folgende internationale Zentren:

- **London** – Hauptsitz, Strategie, Forschung & Entwicklung
- **Athen** – Software Engineering & EU Operations
- **Toronto** – Cloud, SaaS & Bildungstechnologien
- **Asien** – Blockchain-Labore, KI-Forschung & Smart-City-Kooperationen

Unsere multikulturellen, mehrsprachigen Teams arbeiten in **Englisch, Griechisch, Deutsch, Chinesisch und Hindi** und gewährleisten nahtlose Zusammenarbeit über mehrere Zeitzonen hinweg.

Unsere Vision

Wir streben danach, einer der führenden Technologieintegratoren Europas und Asiens zu werden – ein Ökosystem, das Forschung, Engineering und internationale Strategie miteinander verbindet und die digitale Zukunft gestaltet.