

EarthSoft beschleunigt Wachstum und Innovation im Jahr 2025

PENSACOLA, FL, UNITED STATES, November 10, 2025 / EINPresswire.com/ -- EarthSoft, Inc., ein weltweit führender Anbieter von Software für das Management von Umwelt- und geotechnischen Daten, gibt ein deutliches Wachstum und anhaltend schnelle Innovationen bekannt. Der Umsatz von EarthSoft stieg im Jahr 2025 um über 30 %, angetrieben durch neue Produkte der EQuIS®-Software-Suite und ein hochqualifiziertes globales Team.



EarthSoft hat seine globale Präsenz erheblich ausgebaut und damit die Skalierbarkeit, Konfigurierbarkeit und unübertroffene Leistung von EQuIS bei der Verwaltung komplexer geoökologischer Daten unter Beweis gestellt. Das große globale Technical Support-Team von



Das Führungsteam von EarthSoft [...] unermüdliches Engagement, unseren Kunden zuzuhören und sichere, skalierbare und innovative Lösungen zu liefern, hat maßgeblich zu unserem Erfolg beigetragen."

Mitch Beard, CEO von EarthSoft EarthSoft unterstützt Endnutzer in mehr als 90 Ländern. EQuIS transformiert die Arbeitsabläufe im Bereich Umweltund Geotechnikdaten für Behörden, Industrieunternehmen und Berater.

"Das Führungsteam von EarthSoft verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und unterstützt unser schnelles Wachstum", sagte Mitch Beard, CEO von EarthSoft. "Ihr unermüdliches Engagement, unseren Kunden zuzuhören und sichere, skalierbare und innovative Lösungen zu liefern, hat maßgeblich zu unserem Erfolg beigetragen."

EQuIS Helios und Geotech treiben Innovationen der nächsten Generation voran

EarthSoft übernahm von BP und startete 2024–2025 ein KI-gestütztes Portal namens EQuIS Helios, das die Art und Weise, wie Unternehmen große Mengen unstrukturierter Daten

verwalten, revolutionieren soll. Helios zentralisiert die sichere Verwaltung von PDFs, Fotos, Videos und anderen Dateitypen in Azure Blob Storage unter Verwendung von Microsoft Azure Al Services, um automatisch Erkenntnisse zu verarbeiten, zu analysieren und zu extrahieren. Die erweiterte Suche optimiert den Zugriff auf wichtige Informationen und unterstützt so eine fortschrittliche Datenverwaltung und schnelle Entscheidungsfindung. Helios erfüllt auch die hohen und robusten Sicherheitsanforderungen, die viele der größten Kunden von EarthSoft stellen.

EQuIS Geotech erweitert die Unternehmensfunktionen von EarthSoft um umfassende Analysen und Berichte für das geotechnische Datenmanagement und unterstützt branchenübliche Formate wie DIGGS und AGS4. EarthSoft bietet API-Konnektivität mit esri, Power BI und anderen modernen Tools, die Leistung mit großen Datensätzen erfordern. EarthSoft hat eine Ausschreibung einer US-amerikanischen Verkehrsbehörde gewonnen, und diese Implementierung wird unser Team weiter vorantreiben.

Strategische Partnerschaften treiben die globale Expansion voran

Strategische Kooperationen haben das Wachstum von EarthSoft beschleunigt. Eine Partnerschaft mit AECOM integrierte EQuIS in deren PlanEngage®-Plattform und verbesserte die Einbindung von Interessengruppen und die Umweltsanierung durch dynamische esri- und andere Datenvisualisierungs- und Storytelling-Tools. PlanEngage wird in mehr als 100 Industrie- und Regierungsprojekten eingesetzt.

EarthSoft gründete EarthSoft Australia Pty Ltd. und baute seine Präsenz in Australien und im asiatisch-pazifischen Raum aus. Etwa ein Dutzend Mitarbeiter im Raum Manila bieten nun technischen Support, Formularvorlagen und andere EQuIS-Dienstleistungen an. EarthSoft hat nun seinen ersten Mitarbeiter in Bengaluru, Indien, und beabsichtigt, in den Jahren 2025 und 2026 in Bengaluru erheblich zu wachsen. Scot Weaver, Vorstandsmitglied von EarthSoft, kehrt im Dezember 2025 nach Indien zurück.

Geschäftserweiterung

EarthSoft hat im Jahr 2025 mehrere neue Aufträge erhalten, darunter:

- PFAS-Datenmanagement für zwei weitere staatliche Behörden. Über 25 staatliche Behörden nutzen EQuIS, darunter CA, CT, NY, NC, DE, LA, KY, MA, MI, MN, MT, MN, ND und TX.
- Geotechnisches Datenmanagement für eine Verkehrsbehörde in einem Bundesstaat der Appalachen, zusätzlich zu den oben genannten US-Bundesstaaten. EQuIS Geotech ist für die Migration von gINT-Datenbanken von Desktops auf ein sicheres Unternehmenssystem geeignet.

Erhalt eines globalen Vertrags über Umweltdatenmanagement für das weltweit größte Bergbauunternehmen in Australien, das auf mehreren

- Kontinenten tätig ist. EarthSoft geht davon aus, dass dies sein größtes Einzelprojekt im Jahr

2026 sein wird.

- Neuer NASA-Vertrag für Datenmanagement.
- Ein weiterer großer Auftrag von einem Versorgungsunternehmen mit umfangreichem Datenmanagement für Kohleasche.
- Eine weitere große Hafenbehörde führt EQuIS ein.

Weitere Berater und Labore sind dem Business Partner Program von EarthSoft beigetreten, das nun folgende Unternehmen umfasst:

- Berater: AECOM, Arcadis, AtkinsRealis, ERM, ddms, Jacobs Engineering, Langan Engineering, Terracon, TRC, Wipro, Worley, WSP.
- Und große Labornetzwerke: ALS, Eurofins und AGAT Labs

Kontinuierliche Innovation bei EarthSoft

Das Engagement von EarthSoft für Innovation treibt die kontinuierliche Verbesserung der EQuIS-Plattform voran. Zu den aktuellen Schwerpunkten gehören:

- Laufende Zusammenarbeit mit EnviroInsite für "druckbare Grafiken"
- Verbesserungen der API-Leistung für große Datensätze
- Verbesserungen von EQuIS Live; das EQuIS-Modul für IoT- und Zeitreihendatenmanagement
- Weitere Funktionen für das Strandüberwachungssystem
- Ein konsistenter Release-Zyklus mit drei großen EQuIS-Builds pro Jahr.

Über EarthSoft: EarthSoft ist ein weltweit anerkannter Marktführer im Bereich der Bereitstellung von Datenmanagementsystemen und Support für Umwelt- und Geotechnik. Seit über 30 Jahren vertrauen Regierungen, Industrieunternehmen, Labore und Berater EarthSoft und EQuIS bei der Verwaltung und dem Schutz ihrer Datenbestände. Weitere Informationen zu EQuIS finden Sie unter www.earthsoft.com oder schreiben Sie an info@earthsoft.com.

Mitch Beard
EarthSoft Inc.
+1 800-649-8855
email us here
Visit us on social media:
LinkedIn
Facebook
YouTube

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/864562105

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information. © 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.