

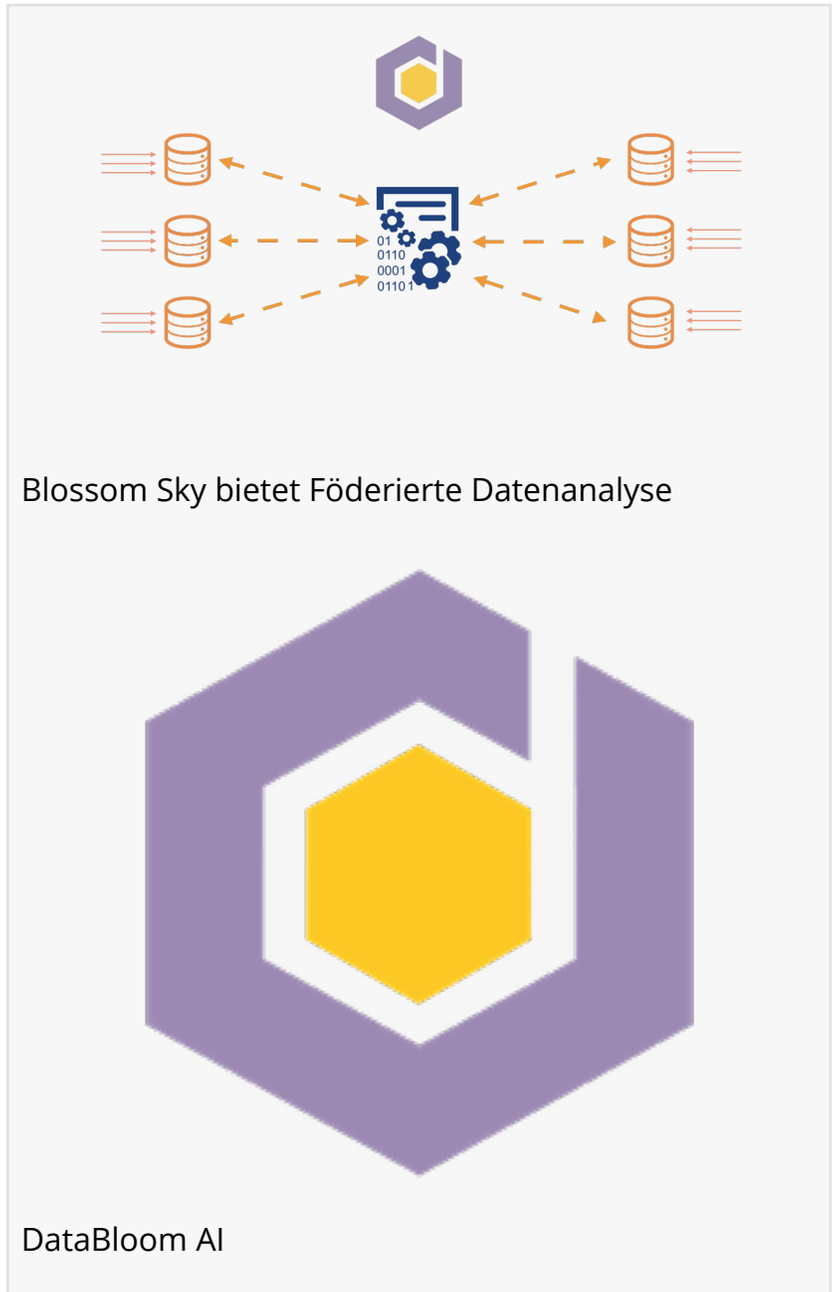
DataBloom's Blossom Sky erreicht Allgemeinverfügbarkeit für den deutschen Markt

*Die Zukunft der Datenanalyse: Föderiert,
sicher und leistungsstark*

MÜNCHEN, DEUTSCHLAND, December
21, 2023 /EINPresswire.com/ --

DataBloom, der führende Anbieter
einer [Plattform](#) für föderierte
Datenverarbeitung im Bereich BigData
und Künstliche Intelligenz (KI), hat
heute die Allgemeinverfügbarkeit (GA)
von Blossom Sky für den deutschen
Markt angekündigt. Blossom Sky, die
Kernlösung von DataBloom, ermöglicht
Unternehmen, ihre Datensilos zu
überwinden und die Vorteile von
BigData und KI zu nutzen, ohne dass
sensible Daten in ein zentrales
Repository übertragen werden
müssen.

"Wir freuen uns, Blossom Sky für
Unternehmen in Deutschland
verfügbar zu machen", sagte Alexander
Alten, CEO und Mitgründer von
DataBloom. "Die Datensilos in
Unternehmen sind ein großes
Hindernis für die effektive Nutzung von
BigData und KI, gerade im
europäischen Markt. Blossom Sky
bietet eine innovative Lösung, um
diese Hindernisse zu überwinden und Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre Daten zu
nutzen, um neue Erkenntnisse zu gewinnen und ihre Geschäftsergebnisse zu verbessern ohne
dabei den EU AI Pact oder die DSGVO zu verletzen."



Blossom Sky bietet eine Reihe von Funktionen, die Unternehmen bei der föderierten Datenverarbeitung unterstützen. Dazu gehören:

- Einfache Integration: Blossom Sky lässt sich einfach in bestehende Daten-Architekturen integrieren und unterstützt eine breite Palette von Datenquellen und -formaten.
- Föderierte Daten Pipelines: Blossom Sky ermöglicht die Erstellung von föderierten Daten Pipelines, die Daten aus verschiedenen Quellen aggregieren und analysieren können, ohne dass sensible Daten übertragen werden müssen. Das eigentliche Prozessieren findet an der Quelle der Daten statt.
- KI-Entwicklung ohne Datentransfer: Blossom Sky ermöglicht die Entwicklung und das Training von KI-Modellen auf föderierten Datensätzen, ohne dass Daten in ein zentrales Repository übertragen werden müssen.
- Datenschutzkonformer Betrieb: Blossom Sky erfüllt die Anforderungen der Datenschutzbestimmungen, wie z. B. der DSGVO und des neuen EU-KI-Gesetzes, und bietet Unternehmen eine umfassende Lösung zur Einhaltung von Datenschutzbestimmungen.
- Open Source: Blossom Sky ist die Unternehmensgerechte Distribution von [Apache Wayang](#), einem federated data processing framework, welches auf [Forschungen](#) im Gebiet Verteilter Datenanwendungen und Machine Learning der TU Berlin, des HPI und der UC Berkeley beruht.

Blossom Sky ist eine wichtige Lösung für Unternehmen, die ihre Datensilos überwinden und die Vorteile von BigData und KI nutzen möchten, ohne dabei ihre Datenschutzbestimmungen zu verletzen. Die Plattform hilft Unternehmen, ihre Geschäftsergebnisse zu verbessern, Innovationen zu fördern und Wettbewerbsvorteile zu erzielen.

Über DataBloom

DataBloom, 2022 von führenden Forschern der TU Berlin gegründet, ist ein Startup im Bereich des föderierten Lernens mit Hauptstandort in Miami (USA) und Anbieter einer Plattform für föderierte Datenverarbeitung im Bereich BigData und Künstliche Intelligenz (KI). Die Plattform ermöglicht Unternehmen, ihre Datensilos zu überwinden und die Vorteile von BigData und KI zu nutzen, ohne dass sensible Daten in ein zentrales Repository übertragen werden müssen.

Blossom Sky, die Kernlösung von DataBloom, steht Unternehmen im Rahmen der Allgemeinverfügbarkeit (GA) zur Verfügung. Mehr Informationen finden Sie unter

<https://www.blossomsky.io/de-de>

Public Relations

DataBloom AI, Inc.

+1 754-200-3325

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

Other

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/676573091>

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.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.