

# Confluent plant Übernahme von Immerok: Schnelle Einführung eines Cloud-nativen Apache-Flink-Service

*Mit dem Berliner Startup integriert Confluent Flink-Entwickler und Stream-Processing-Experten in die branchenführende Plattform für Daten-Streaming*

**München, 10. Januar 2023** – [Confluent, Inc.](#) (NASDAQ:CFLT), der Pionier im Bereich Daten-Streaming, hat eine Vereinbarung zur Übernahme von Immerok unterzeichnet. Immerok leistet einen wesentlichen Beitrag zu Apache Flink, einer leistungsfähigen Technologie zur Erstellung von Stream-Processing-Anwendungen und eines der beliebtesten Apache Open-Source-Projekte. Das Berliner Start-Up ist Anbieter eines Cloud-nativen, vollständig gemanagten Flink-Service für Unternehmen, die Datenströme in großem Maßstab verarbeiten und in Echtzeit Analyseergebnisse erhalten wollen. Zu den Führungskräften von Immerok gehören mehrere Mitglieder des Flink Project Management Committee sowie Committer für die quelloffene Technologie, die mit ihrer umfassenden Stream-Processing-Expertise eine wertvolle Ergänzung des Confluent-Teams bilden. Zu den Investoren des Daten-Startups zählen Cusp Capital, 468 Capital und Cortical Ventures.

Durch die Akquisition von Immerok will Confluent die Einführung einer vollständig gemanagten Flink-Software beschleunigen, die mit dem marktführenden Kafka-Service, Confluent Cloud, kompatibel ist. Mit den nativ in Confluent verfügbaren Flink-, Kafka Streams- und ksqlDB-Produkten haben Kunden drei führende Stream-Processing-Tools zur Auswahl, die speziell für die Datenverarbeitung und -anreicherung in Echtzeit konzipiert wurden.

Daten-Streaming ist unabdingbar für den Erfolg in einer Digital-First-Ökonomie, in der Unternehmen zahlreiche und ganz unterschiedliche Anwendungen, Datensysteme und SaaS-Lösungen unter einen Hut bringen müssen. Mit konsolidierten und fortlaufend aktuellen Dateneinblicken können Unternehmen übersichtliche Workflows bereitstellen, die Automatisierung voranbringen sowie Kundenerfahrung und betriebliche Abläufe optimieren und effizienter gestalten.

„Stream Processing spielt eine entscheidende Rolle beim Daten-Streaming“, bestätigt **Jay Kreps, Mitbegründer und CEO von Confluent**. „Es ermöglicht Unternehmen die Bereinigung und Anreicherung ihrer Datenströme, um so in Echtzeit handlungsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen. Durch die geplante Übernahme von Immerok können wir innerhalb kürzester Zeit eine der beliebtesten und leistungsstärksten Stream-Processing-Engines direkt in Confluent bereitstellen. Schon sehr bald werden unsere Kunden die Vorteile von Apache Flink nativ in Confluent nutzen können, um schnell und einfach Echtzeit-Anwendungen zu entwickeln, mit denen sie in der digitalen Welt bestehen.“

Trotz der Vielfalt an Technologien für das Stream Processing entscheiden sich immer mehr Entwickler für Flink. Neben herausragender Performance und Funktionalität punktet Flink durch eine robuste Entwickler-Community, repräsentiert [das Repository mit der drittgrößten Anzahl an Commits](#) und unterstützt erfolgsentscheidende Anwendungsfälle in innovativen Unternehmen wie Uber, Apple, Netflix und Goldman

Sachs.

„Ich freue mich sehr darauf, unsere umfangreiche Flink-Expertise mit dem Know-how der weltweit führenden Kafka-Experten zusammenzubringen“, erklärt **Holger Temme, Mitbegründer und CEO von Immerok**. „Gemeinsam können wir eine Cloud-native Daten-Streaming-Plattform bereitstellen, die den Kunden das Beste aus zwei Welten bietet – Stream Processing von Immerok und Datenbewegung und -speicherung von Confluent. Auf diese Weise entstehen völlig neue Echtzeiteinblicke in Daten.“

Einige Mitglieder des Führungs- und Software-Engineering-Teams von Immerok gehören zu den ursprünglichen Entwicklern von Apache Flink und bringen ihre tiefgehenden Kenntnisse und Erfahrungen nun in Confluent ein. Eine Vorabversion der Flink-Software für Confluent Cloud soll 2023 veröffentlicht werden. Confluent strebt zunächst einen attraktiven, Cloud-nativen Apache-Flink-Service für Confluent Cloud an, der so einfach, sicher und skalierbar sein soll, wie Kunden das von Confluent für Kafka gewohnt sind.

### Weitere Ressourcen

- Ausführliche Informationen zur Immerok-Übernahme durch Confluent finden Sie im Blog-Beitrag von Jay Kreps: <http://confluent.io/blog/cloud-kafka-meets-cloud-flink-with-confluent-and-immerok/>
- Weitere Informationen zu Confluent erhalten Sie unter: <http://www.confluent.io>
- Erfahren Sie hier, wie Confluent seinen Kunden bei der Transformation ihres Unternehmens hilft: <http://www.confluent.io/customers/>
- Werden Sie Teil des Confluent-Teams: <http://www.confluent.io/careers/>

### Über Confluent

Confluent erschließt als Datenstromexperte einen neuen Bereich der modernen Dateninfrastruktur: Data in Motion. Die Cloud-native Plattform fungiert als intelligenter Knotenpunkt, über den Daten von mehreren Datenquellen kontinuierlich und in Echtzeit zu jedem Datenkonsumenten im gesamten Unternehmen gestreamt werden. Für Unternehmen schafft das Angebot die Grundlage für eine, den modernen Kundenanforderungen entsprechende Digital Customer Experience. Gleichzeitig werden sie ihrem eigenen Echtzeit-Betrieb gerecht. Ziel ist es, den Mehrwert von Data in Motion gezielt auszunutzen, damit moderne Unternehmen mit dem Tempo der Digital-First mithalten können.

### Pressekontakt:

Eloquenza gmbh

Ina Rohe / Chariklia Lazaridis

Emil-Riedel-Str. 18

80538 München

confluent@eloquenza.de