



6 March 2026

ULTRA TENDENCY GROUP EXPANDS EAST AND SOUTHEAST ASIA OPERATIONS

Germany-founded big data and AI boutique with APAC operations in Tokyo and Singapore | Global Databricks DPP Partner | regional hiring now open

TOKYO / SINGAPORE, 10 March 2026 – Ultra Tendency Group, the big data and AI boutique founded in Germany in 2010, announces the expansion of its East and Southeast Asia operations through its bases in Tokyo and Singapore. The Group now operates across three continents, supporting clients in Japan, Singapore and Malaysia.

Global Databricks Professional Service Partner – Now Serving Asia-Pacific

Ultra Tendency holds status as a global Databricks Professional Service Partner (DPP) and serves as a Databricks Training Partner. The company's Databricks expertise is grounded in production deployments across some of Europe's most demanding regulated environments.

Databricks reported over 100% year-on-year growth in Japan for the fiscal year ending January 2024, with major Japanese enterprises including ANA, Bridgestone, AEON and Konica Minolta publicly named as platform users. Databricks achieved ISMAP certification – enabling procurement by Japanese public sector organizations – on 28 January 2026. Ultra Tendency is positioned as the European-founded implementation partner with the production depth to support this growth.

"Databricks adoption in Japan is growing faster than local implementation capacity can absorb. Ultra Tendency brings 15 years of engineering discipline from projects like the European Central Bank's SPACE platform and HUK-COBURG's telematics system – zero downtime since 2016 – to clients in Asia who demand the same uncompromising standards. Our Databricks DPP partnership gives us the platform. Our track record gives us the credibility."

— **Dr. Robert Neumann**, CEO, Ultra Tendency Group

Operations Across Three Continents

Ultra Tendency's Asian operations comprise offices in Japan (Tokyo), Singapore, and Nepal (Kathmandu). In Europe, the Group maintains offices in Germany, Liechtenstein, Switzerland, Austria, Spain, Portugal, Latvia, and Estonia.

The Group has made over 6,000 source code contributions to more than 25 open-source projects including Apache Kafka, NiFi, Ansible, and Terraform, and holds ISO

27001, ISO 22301, and TISAX certifications. European reference engagements include: the European Central Bank's SPACE (Statistical Production and Compilation Environment) platform, serving over 1,000 data scientists; HUK-COBURG's telematics platform, Vattenfall's centralized Apache Kafka streaming ecosystem on Azure, and Deutsche Telekom's Telekom Data Intelligence Hub.

Hiring Now: Data Engineers in Japan and Singapore

Ultra Tendency Japan and Ultra Tendency Singapore are actively recruiting experienced Data Engineers to support regional growth. Roles carry local employment contracts and candidates will be trained on and deliver projects under the Group's global Databricks partnership. A minimum of five years software development experience and five years of data engineering and cloud platform experience (AWS, Azure or GCP) is required.

Applications: info@ultratendency.co.jp Job specifications: <https://ultratendency.co.jp/careers/>

About Ultra Tendency Group

Ultra Tendency Group is an international data & AI consultancy specializing in Big Data, Cloud, Streaming, and artificial intelligence. Founded in 2010 as a spin-off of the Institute for Distributed Systems at the University of Magdeburg, Germany, the Group designs, builds and operates large-scale data-driven applications for major enterprises including the European Central Bank, HUK-COBURG, Deutsche Telekom, Vattenfall and Europe's largest automotive manufacturers. With 15+ years of production engineering experience, the Group has made over 6,000 contributions to more than 25 open-source projects and holds ISO 27001, ISO 22301 and TISAX certifications. Ultra Tendency is a Databricks Delivery Partner Program (DPP) member and Databricks Training Partner. www.ultratendency.com

Contact

Felix von Helden

Area Manager APAC / Managing Director, Ultra Tendency Japan K.K.

info@ultratendency.co.jp

<https://ultratendency.co.jp>

Chi Neng Leo

Managing Director, Ultra Tendency Singapore

info@ultratendency.ag

###

日本語版プレスリリース | JAPANESE VERSION

即時配信

2026年3月6日

ウルトラ・テンデンシー・グループ、東アジア・東南アジア事業を拡大

ドイツ発のビッグデータ/AI分野のブティック型コンサルティング企業、東京・シンガポールを拠点にAPAC事業を拡大 | グローバル Databricks DPP パートナー | 地域採用を開始

【東京 / シンガポール、2026年3月10日】2010年にドイツで創業したビッグデータ/AI分野のブティック型コンサルティング企業、ウルトラ・テンデンシー・グループ (Ultra Tendency Group) は、東京およびシンガポールの拠点を通じて、東アジアおよび東南アジアにおける事業を拡大すると発表しました。同グループは現在、3大陸にまたがって事業を展開し、日本、シンガポール、マレーシアの顧客を支援しています。

グローバル Databricks DPP パートナーとしてアジア太平洋地域でのサービス提供を開始

ウルトラ・テンデンシーは、グローバル Databricks DPP パートナーであるとともに、Databricks Training Partner でもあります。同社の Databricks に関する高度な技術力は、欧州でも特に厳しい規制環境下での本番運用実績に裏打ちされています。

Databricks は、日本市場において 2024 年 1 月期に前年比 100% 超の成長を報告しており、ANA、ブリヂストン、イオン、コニカミノルタなどの大手日本企業が同プラットフォームのユーザー企業として公表されています。また、Databricks は 2026 年 1 月 28 日に ISMAP 認定を取得しており、これにより日本の公共部門機関による調達が可能となりました。ウルトラ・テンデンシーは、この成長を支える欧州発の実装パートナーとして、本番運用レベルの深い実績を備えています。

「日本における Databricks の導入は、現地の実装体制が吸収できる以上のスピードで拡大しています。ウルトラ・テンデンシーは、欧州中央銀行の SPACE プラットフォームや、2016 年以来ダウンタイムゼロを維持する HUK-COBURG のテレマティクスシステムといった案件で培ってきた、15 年にわたるエンジニアリングの規律

と実践知を、同様に妥協のない基準を求めるアジアの顧客に提供します。
Databricks との DPP パートナーシップがその基盤となり、当社の実績が信頼性を裏付けます。」

ウルトラ・テンデンシー・グループ CEO Dr. Robert Neumann

3 大陸にまたがる事業展開

ウルトラ・テンデンシーのアジア拠点は、日本（東京）、シンガポール、ネパール（カトマンズ）で構成されています。欧州では、ドイツ、リヒテンシュタイン、スイス、オーストリア、スペイン、ポルトガル、ラトビア、エストニアに拠点を置いています。

同グループは、Apache Kafka、NiFi、Ansible、Terraform を含む 25 件以上のオープンソースプロジェクトに対し、6,000 件を超えるコード貢献を行っており、ISO 27001、ISO 22301、TISAX の認証を取得しています。欧州における代表的な実績としては、1,000 人を超えるデータサイエンティストが利用する欧州中央銀行の SPACE（Statistical Production and Compilation Environment）プラットフォーム、HUK-COBURG のテレマティクスプラットフォーム、Vattenfall 向けの Azure 上の集中型 Apache Kafka ストリーミング基盤、ドイツ・テレコム の Telekom Data Intelligence Hub などがあります。

日本・シンガポールでデータエンジニアを募集中

ウルトラ・テンデンシー・ジャパンおよびウルトラ・テンデンシー・シンガポールでは、地域事業の拡大を支える経験豊富なデータエンジニアを積極的に募集しています。各ポジションは現地雇用契約となり、採用者はグループのグローバル Databricks パートナーシップのもとで研修を受けた上で、プロジェクトを担当します。応募要件は、ソフトウェア開発経験 5 年以上に加え、データエンジニアリングおよびクラウドプラットフォーム（AWS、Azure、GCP）の経験 5 年以上です。

応募先: info@ultratendency.cp.jp 詳細: <https://ultratendency.co.jp/careers/>

ウルトラ・テンデンシー・グループについて

ウルトラ・テンデンシー・グループは、ビッグデータ、クラウド、ストリーミング、AI を専門とする国際的なデータ/AI コンサルティング企業です。2010 年にドイツ・マクデブルク大学分散システム研究所からのスピンオフとして創業し、欧州中央銀行、HUK-COBURG、ドイツ・テレコム、Vattenfall、欧州の大手自動車メーカーを含む主要企業向けに、大規模なデータドリブンアプリケーションの設計、構築、運用を手がけています。15 年以上にわたる本番エンジニアリングの実績を有し、25 件を超えるオープンソースプロジェクトに対して 6,000 件超のコード貢献を行っています。ISO 27001、ISO 22301、TISAX 認証取得。Databricks DPP パートナーおよび Databricks Training Partner。

www.ultratendency.com

報道関係者からのお問い合わせ先

Felix von Helden（フェリックス・フォン・ヘルデン）

APAC エリアマネージャー / Ultra Tendency Japan 代表

info@ultratendency.co.jp

<https://ultratendency.co.jp>