***PRESS RELEASE***

**Dukung Pembangunan Berkelanjutan,**

**Datascrip dan Leica Geosystems Gelar “Innovate ASIA Tour 2024” di Jakarta**

***Jakarta, 21 Agustus 2024*** - Leica Geosystems Indonesia melalui PT Datascrip sebagai *authorised distributor*nya di Indonesia menggelar **Innovate ASIA Tour 2024** di Shangri-La Hotel Jakarta pada Rabu, (14/08). Jakarta terpilih menjadi kota kedua dalam rangkaian acara *Innovate Asia Tour* yang digelar **Leica Geosystems** di lebih 10 kota di Asia.

Mengangkat tema "*Future of Sustainability: Digital Twin and Asset Management*", acara ini berupaya menunjukkan bagaimana teknologi digital dan manajemen aset dapat mendukung pembangunan berkelanjutan yang memedulikan aspek ekonomi dan lingkungan. Teknologi *digital twin* merupakan sistem yang diunggulkan **Leica Geosystems** untuk mampu mendigitalisasi aset fisik menjadi aset digital dan dapat dikelola untuk keberlanjutan.

Acara ini dihadiri oleh pembicara profesional, yaitu:

* **Yudo Anggoro** – **SBM ITB Jakarta** yang akan membawakan materi tentang pentingnya ESG *(Environmental, Social, and Governance*) dan manajemen aset digital dalam mendukung pembangunan keberlanjutan. Serta bagaimana prinsip ESG dapat mengintegrasikan dalam praktik manajemen aset untuk menciptakan nilai dari program berkelanjutan.
* **Yodi Danusastro – PT Yodaya Hijau Bestari** yang akan membahas bagaimana *green building standard,* adalah elemen penting dalam membangun program keberlanjutan. Mulai dari tahap perencanaan hingga pemeliharaan aset untuk mendukung keberlanjutan *green building.*
* **Gilang Wisaksana** – **PT Leica Geosystems Indonesia** yang akan membahas tentang bagaimana teknologi *Digital Twin* dari Leica mampu memberikan solusi inovatif dalam pengelolaan aset dan meningkatkan efisiensi operasional sebuah pekerjaan.
* **Benaron Sulancana – PT PLN (Persero)** yang akan membahas mengenai pengembangan sistem manajemen kesehatan infrastruktur tower transmisi berbasis *digital twin* dan *building information modelling.*
* **Brahmantara – Indonesian Heritage Agency** yang memaparkan contoh aplikasi Bangunan Cagar budaya yang telah diatur asetnya secara digital untuk pelestarian.
* **Abi Naras Shandy – MacBIM Indonesia** yang memberikan informasi tentang pengaplikasian *Building Information Modelling* (BIM) di dunia konstruksi mampu meningkatkan program keberlanjutan serta efisiensi dalam proyek konstruksi.

*“Melalui acara “Innovate Asia Tour 2024” ini kami berharap dapat memperluas segmen dan merangkul banyak profesional dari berbagai sektor. Mulai dari pertambangan, manufaktur, otomotif, F&B, hingga instansi pemerintah. Diharapkan melalui acara ini dapat menjadi platform untuk berbagi pengetahuan dan pengalaman, serta mendiskusikan tren terbaru seputar teknologi digital dan manajemen aset yang lebih efektif dan efisien, serta berkontribusi terhadap lingkungan,”* jelas**Fernando Handinata – *Business Unit Director* PT Datascrip**

*“Pengetahuan akan pentingnya pembangunan berkelanjutan saat ini, sangatlah penting. Ditambah faktor pemanasan global dan krisis energi yang makin meningkat, membuat para pelaku usaha dan pemerintah perlu menyiapkan perencanaan aset yang efektif dan efisien. Salah satunya, dengan membangun manajemen aset digital yang baik untuk mendukung pembangunan berkelanjutan di berbagai aspek secara maksimal. Oleh karena itu Datascrip bersama Leica Geosystems mendukung hal tersebut agar dapat terwujud,”* ujar**Busroni Yanto – Presiden Direktur Leica Geosystems Indonesia***.*

Pada acara ini, dihadirkan juga teknologi *hardware*/*software* terkini yang bisa digunakan untuk mendukung digitalisasi aset dalam skala besar dengan cepat dan akurat, yaitu **Leica BLK360** untuk mendapatkan data digital ruangan secara cepat, **BLK2GO** untuk mendapatkan data digital secara *mobile* dan bergerak di ruang dengan skala dan ukuran yang luas, **BLK2FLY** untuk mendapatkan data bangunan dan fisik dari udara, **BLKARC** untuk mendapatkan data digital dengan *platform otonomus* seperti *robot quadruped* yang dapat berjalan sendiri, **BLK3D** untuk foto data aset secara cepat dan akurat serta solusi *software* digitalisasi aset, seperti *Cyclone Enterprise solution* untuk mengatur dan melihat data aset 3D secara luas.

Kemudian, ada juga alat pengukuran lapangan lain yang mendukung digitalisasi aset seperti **GNSS GS18i**, **GNSS GR30**, **Leica DSX** untuk alat deteksi utilitas bawah tanah, **Leica C-Thrue** untuk alat deteksi struktur bangunan dan alat dokumentasi aset 3D secara luas, yaitu **Leica RTC360.**

**Tentang Leica Geosystems**

**Leica Geosystems** merupakan bagian dari **Hexagon**, adalah pemimpin global dalam perusahaan penyedia sensor geospasial premium, *software*, dan layanan yang mengembangkan solusi inovatif dalam pengelolaan aset. Berpengalaman lebih dari 200 tahun, Leica Geosystems telah dipercaya untuk membantu seluruh para ahli di dunia untuk menangkap, menganalisa, dan menyajikan informasi data spasial yang akurat.

Kontak:

Yudit Saputra – Marketing Communications Manager

Tel: 021-7918-1318 (hunting)

Email: [yudit.saputra@leica-geosystems.com](mailto:yudit.saputra@leica-geosystems.com)

Website: www.leica-geosystems.com/id-id/

