



SAMSON

Mega-Projekt MainChange – der neue Produktionsstandort in Offenbach als Leuchtturm für moderne Arbeitswelten

Sven Donner
6. Juni 2024

SMART IN FLOW CONTROL

Juni 2024

SAMSON - FACTS & FIGURES

- 1907 gegründet, seit 1916 in Frankfurt am Main
- Größtes Industrieunternehmen der Stadt (mit Stammsitz Frankfurt)
- 2.000 Mitarbeiter in Frankfurt, 4.600 weltweit
- Rund 60 Tochtergesellschaften in 40 Ländern, 18 Produktionsstandorte, der größte ist in Frankfurt
- Private Aktiengesellschaft im Familienbesitz, Umsatz knapp unter 1 Mrd. EUR



WARUM MAINCHANGE?

- Teil der Transformation von einem Familienbetrieb zu einem globalen Industrieunternehmen
- Skalierung und Wachstum
- Modernisierung
- Bessere Infrastruktur in Offenbach am Main als Chance



MAINCHANGE AT A GLANCE

- Strategisches Ziel
- Größtes Innovationsprojekt in der 116-jährigen Geschichte
- Größte Investition in der Firmengeschichte
- Größte private Investition in die industrielle Produktion in Deutschland
- Investition in die Attraktivität als Arbeitgeber
- Beitrag zur Stadt der Zukunft

Leuchtturmprojekt im Transformationsprozess in Deutschland



WAS BRINGT MAINCHANGE?



Klimaschutz & Nachhaltigkeit:

- Senkung Energiebedarf und CO₂-Emissionen durch optimalen Wertstrom, Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien
- Schonender Ressourceneinsatz
- Erhöhung Baumbestand, Fassadenbegrünung

Innovation & Digitalisierung:

- „state-of-the-art“ Fabrik auf der grünen Wiese
- Automatisierung, Optimierung von Materialflüssen, Prozessen und Produktionsmethoden

Moderne Arbeitswelten:

- Begegnungsstätte für Mitarbeiter, Kunden und Partner
- Ergonomische Arbeitsplätze
- Pausenmöglichkeiten im Freien

ERBE DER SAMSON-GRÜNDERVÄTER



Rolf Sandvoss:
„Bei SAMSON
steht der Mensch
im Mittelpunkt“



MODERNE ARBEITSWELTEN: DER MAINCHANGE-CAMPUS



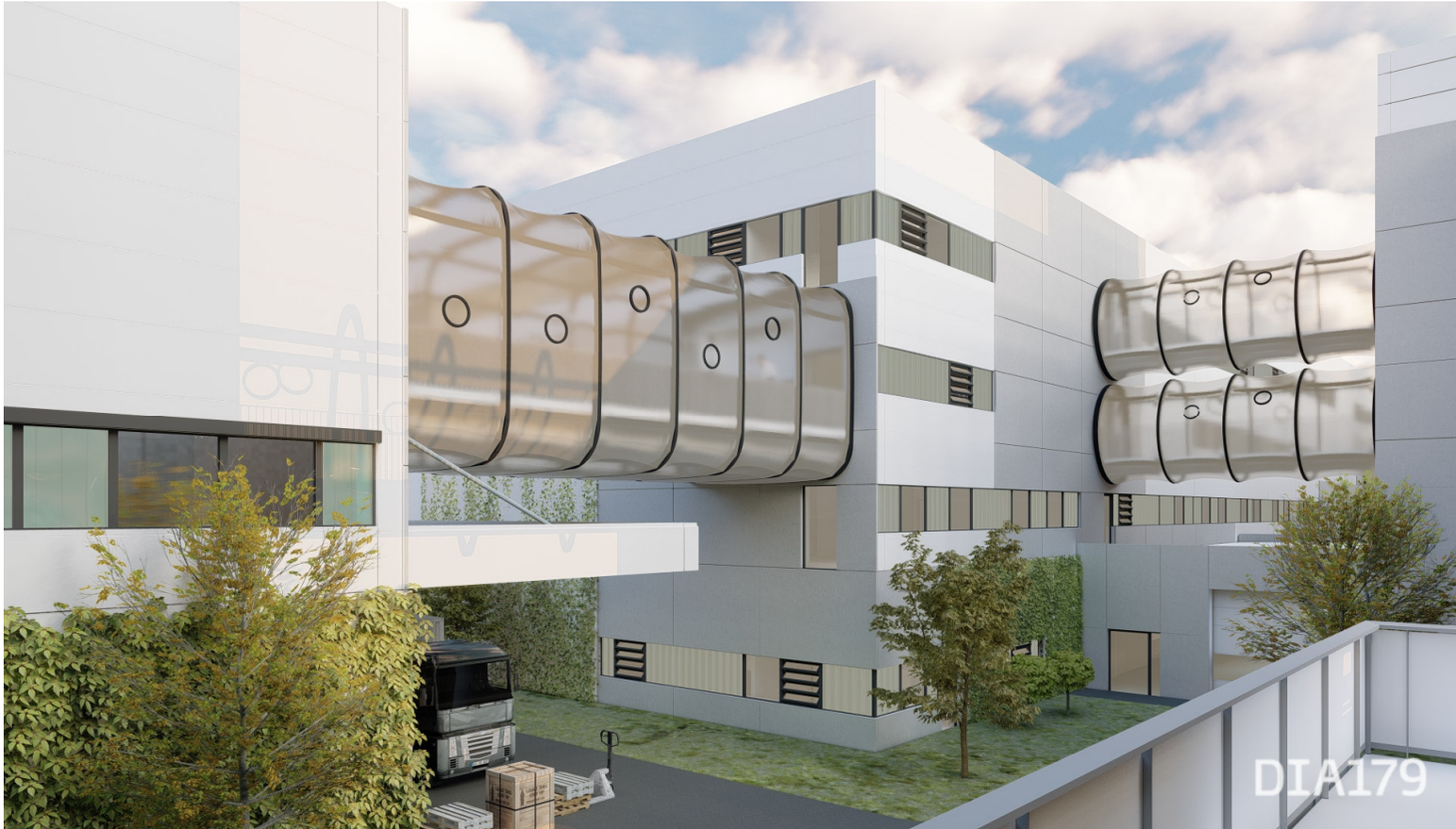
- Begrünungskonzept
- Pausenflächen draußen
- Retentionsdächer
- Transparente Dächer
- Kantine mit Terrasse
- Auditorium für große Events



MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



SMART IN FLOW CONTROL

Juni 2024

MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



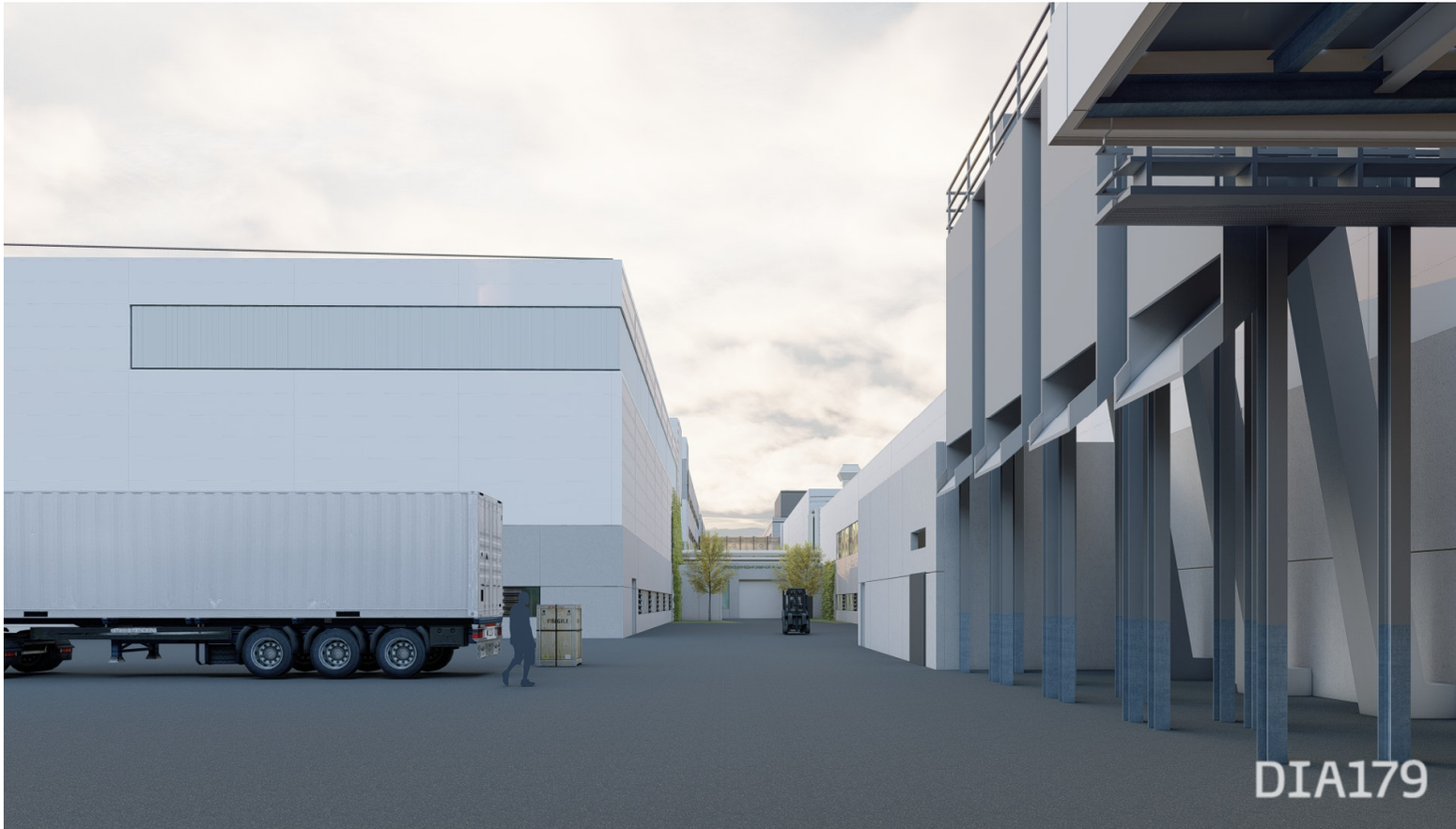
MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



MODERNE ARBEITSWELTEN



DIA179

MODERNE ARBEITSWELTEN

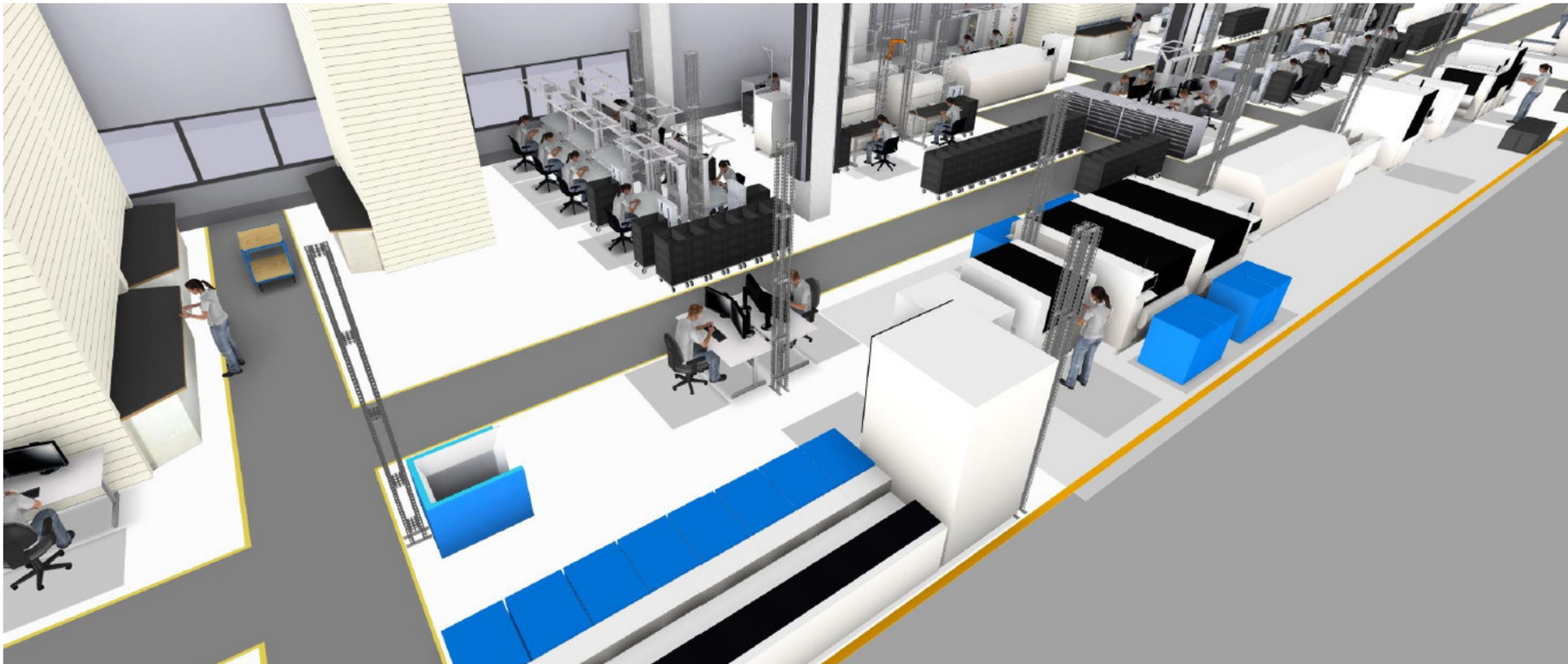
MAIN
CHANGE



KÜNFTIGE BÜRORÄUME



ELEKTRONIKFERTIGUNG



SONDERVENTILMONTAGE



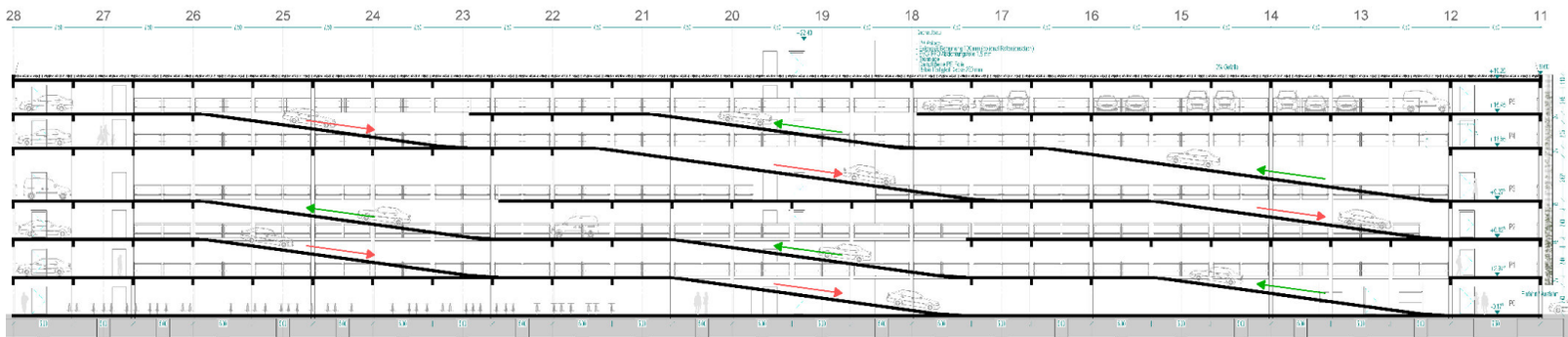
DIE MOBILITÄSZENTRALE



Gesamtanzahl Stellplätze
(Ebene P0 - P5)

- Σ 801 Stellplätze PKW
- Σ 21 Stellplätze Sprinter
- Σ 10 Stellplätze barrierefrei
- Σ 600 Stellplätze Fahrrad

*Stellplatzbreiten sowie Art der Nutzung können je nach Bedarf geändert werden.



MAINCHANGE = DEIN CHANGE



- Mitarbeiterschaft identifiziert sich mit Projekt
- Jeder ist betroffen
- Projektleiter und Teilprojektleiter alle intern besetzt
- Alle packen an, jeder packt ein
- Für alle ist es „das erste Mal“

Enormer Vorteil: Lebensmittelpunkt bleibt für alle unverändert

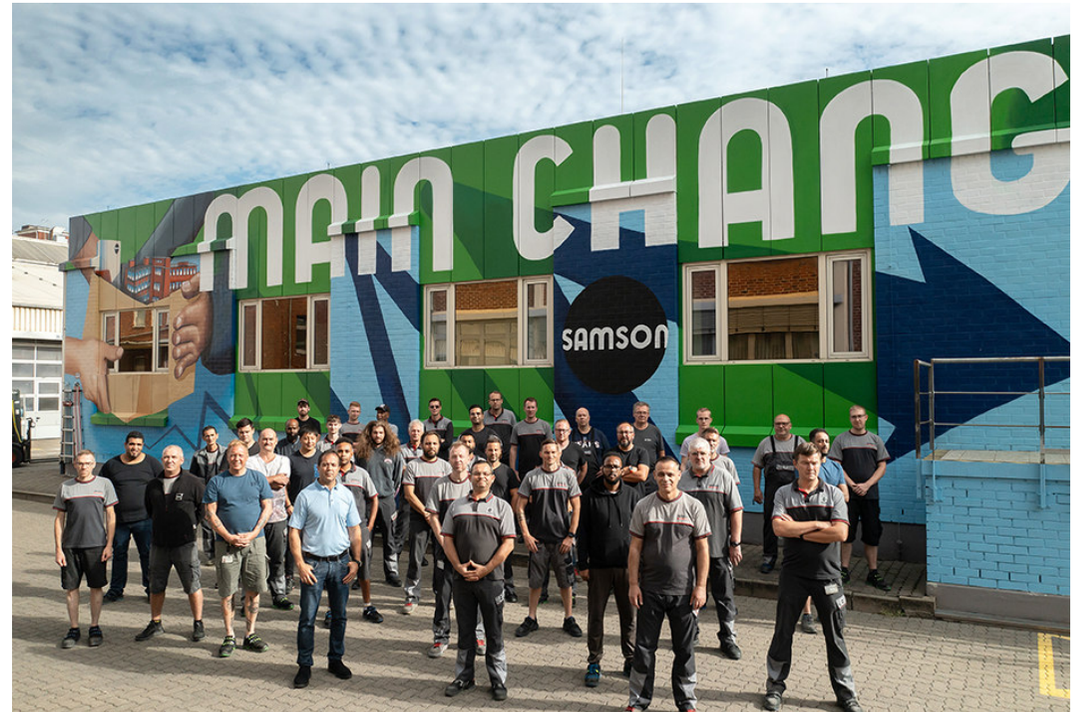


MAINCHANGE – ANERKENNUNG FÜR ENGAGEMENT



- Interessenausgleich
- Zukunftstarifvertrag
- Für tariflich und außertariflich Beschäftigte
- Klares Bekenntnis zur Ausbildung und Qualifizierung

Beschäftigungssicherung bis Ende 2028 trat am 1. Mai 2024, dem Tag der Arbeit, in Kraft

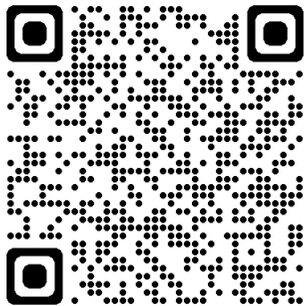


MAINCHANGE – AUCH EIN KOMMUNIKATIONSPROJEKT



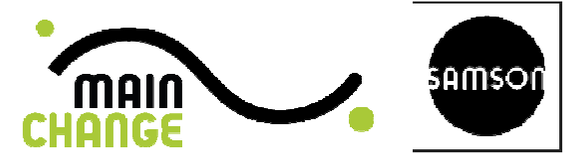
- Gleichwertig neben den strategischen Unternehmensthemen wie Digitalisierung, Innovation und Nachhaltigkeit
- Change-Thema mit entsprechender Begleitung seitens Unternehmenskommunikation
- Microsite mainchange.samsongroup.com
- Webcam-Stream für Öffentlichkeit und Belegschaft

Zur Microsite:



MAINCHANGE – PROJEKTSTAND

- Aufwändige BodenSanierung
- Pfahlgründung
- Stützen für den ersten Hochbau
- Anschaffung Maschinen & Anlagen
- Herstellung von Medientrassen/Infrastruktur



MAINCHANGE: DAS PROJEKT MIT REKORDTEMPO



März
2021

Kaufvertrag
unterschrieben



13. Juni 2023:
Baugenehmigung
1. Bauabschnitt



20. Juni 2023:
Spatenstich



1. August 2023:
Baubeginn



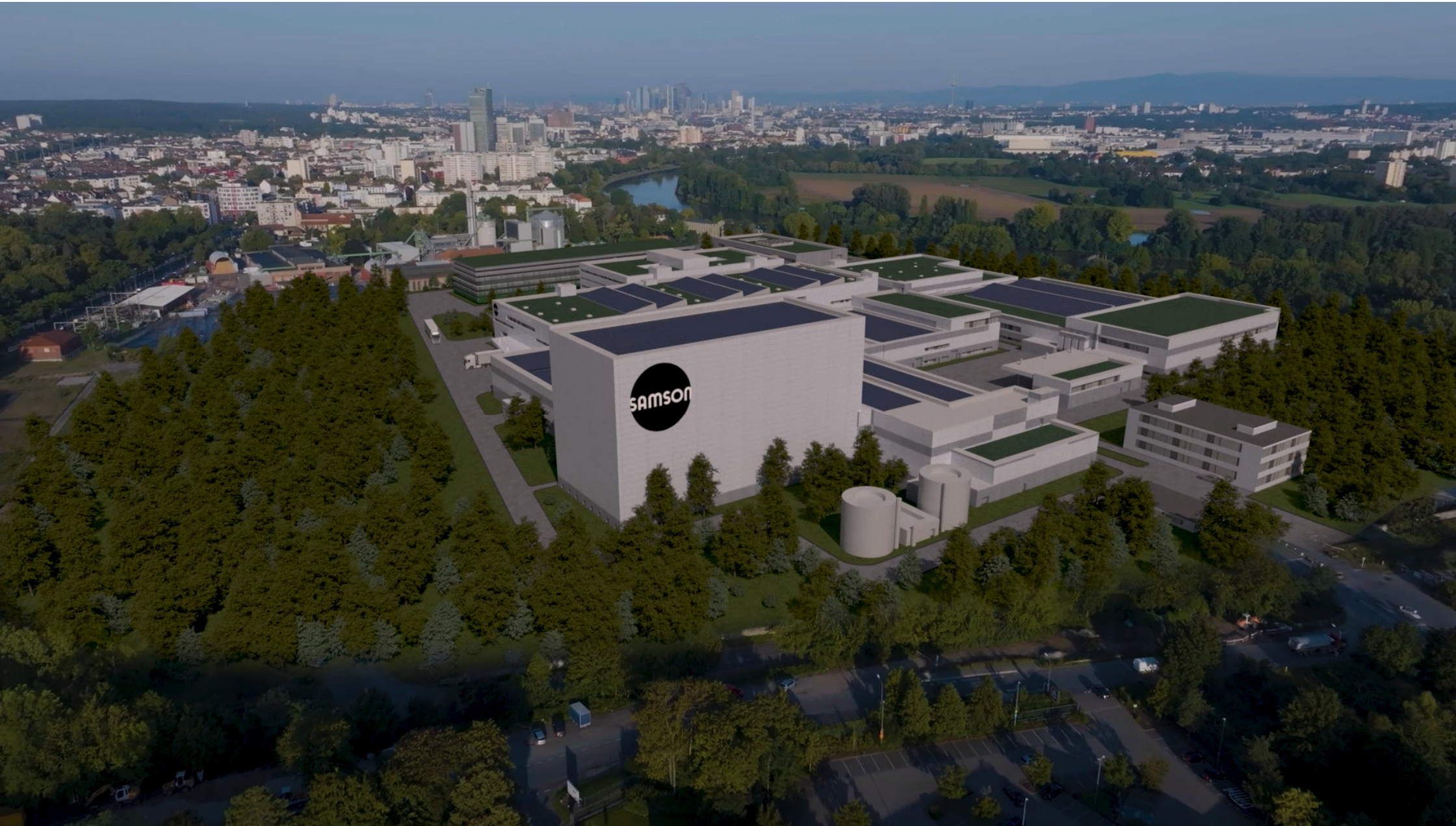
Juni 2025:
Inbetriebnahme
Elektronikfertigung



Dezember 2026:
Umzug
Verwaltung

Anfang
2027

Umzug vollendet



SAMSON AUF EINEN BLICK



MITARBEITER

- Weltweit 4.500
- Europa 3.600
- Asien 600
- Amerika 200
- Frankfurt am Main 1.900

MÄRKTE UND ANWENDUNGEN

- Chemie und Petrochemie
- Lebensmittel und Getränke
- Pharma und Biotechnologie
- Öl und Gas
- Flüssigerdgas (LNG)
- Schiffsausrüstung
- Energie
- Industriegase
- Tieftemperatur-/Kryonanwendungen
- Fernwärme, -kälte und Gebäudeautomation
- Metallurgie und Bergbau
- Zellstoff und Papier
- Wassertechnologie
- Andere Industrieanwendungen

PRODUKTE

- Ventile
- Regler ohne Hilfsenergie
- Antriebe
- Stellungsregler und Anbaugeräte
- Signalumformer
- Regler und Automationssysteme
- Sensoren und Thermostate
- Digitale Lösungen

VERTRIEBSSTÄNDEORTE

- Mehr als 50 Tochtergesellschaften in über 40 Ländern
- Über 200 Vertretungen

PRODUKTIONSSTÄNDEORTE

- SAMSON Deutschland, Frankfurt, seit 1916 · Gesamtfläche 150.000 m²
- SAMSON Frankreich, Lyon, seit 1962 · Gesamtfläche 23.400 m²
- SAMSON Türkei, Istanbul, seit 1984 · Gesamtfläche 11.100 m²
- SAMSON USA, Baytown, TX, seit 1992 · Gesamtfläche 20.000 m²
- SAMSON China, Beijing, seit 1998 · Gesamtfläche insgesamt 47.000 m²
- SAMSON Indien, Distrikt Pune, seit 1999 · Gesamtfläche 28.000 m²
- SAMSON AIR TORQUE, Bergamo, Italien · Gesamtfläche 27.000 m²
- SAMSON CERA SYSTEM, Hermsdorf, Deutschland · Gesamtfläche 14.700 m²
- SAMSON KT-ELEKTRONIK, Berlin, Deutschland · Gesamtfläche 1.100 m²
- SAMSON LEUSCH, Neuss, Deutschland · Gesamtfläche 18.400 m²
- SAMSON PFEIFFER, Kempen, Deutschland · Gesamtfläche 20.300 m²
- SAMSON RINGO, Saragossa, Spanien · Gesamtfläche 19.000 m²
- SAMSON SED, Bad Rappenau, Deutschland · Gesamtfläche 10.400 m²
- SAMSON STARLINE, Bergamo, Italien · Gesamtfläche 27.000 m²
- SAMSON VDH PRODUCTS, Niederlande · Gesamtfläche 12.000 m²
- SAMSON VETEC, Speyer, Deutschland · Gesamtfläche 27.100 m²

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 4009-0 · Fax: +49 69 4009-1507
E-Mail: samson@samsongroup.com
Internet: www.samsongroup.com

SMART IN FLOW CONTROL

Juni 2024