



Matrium Standort Dettingen an der Iller Leistungsportfolio

**Johann Storhas
Logistik- und Betriebsleitung Dettingen
mit dem Team der Logistik**

m - Matrium Group Schnellübersicht



Joint Venture der Airbus Defence and Space (Division der Airbus Group) und der Logistik Zentrum Allgäu GmbH & Co. KG



Geschäftsfelder:

LOGISTIK

EINKAUF

ZOLL



gegründet im März 2003



~ 396 Mitarbeiter (31.12.2024)



~ 66 Mio. € Jahresumsatz Konzern (31.12.2024)

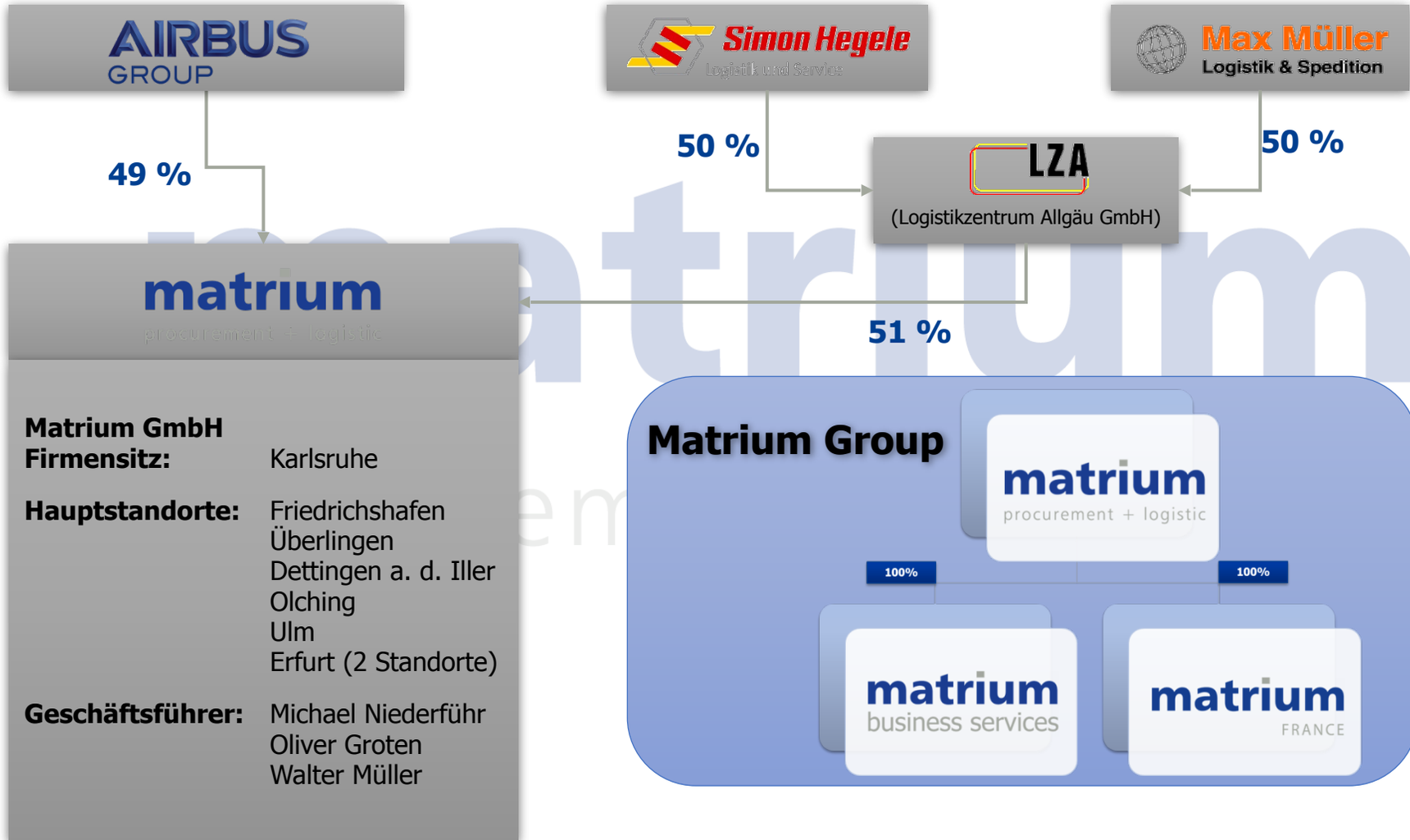


Standorte in Deutschland: Olching (zusätzl. Außenlager Taufkirchen), Friedrichshafen, Überlingen (zusätzl. Außenlager Pfullendorf) und 2x Erfurt, Dettingen an der Iller, Ulm, Karlsruhe, 1 Standort in Frankreich: Marignane
> 90.000 m² bewirtschaftete Logistikfläche



Zertifikate: EN9100, EN9120, ISO9001, ISO14001, AEO-F, Bekannter Versender, Reglementierter Beauftragter

mⁱ - unsere Gesellschafter / Struktur der Matrium Group





- unsere Gesellschafter – Struktur der Matrium Group



Max Müller
Logistik & Spedition



Geschäftsprozess: Logistik, Stückgut, FTL Europa, Verlagerungen



Gegründet im Jahr: 1922



~ 890 Mitarbeiter, 78 Auszubildende in 6 unterschiedlichen Berufen



Umsatz: ~ 56 Mio. € , Eigenkapitalquote > 67 %



18 Standorte in Süddeutschland mit mehr als 125.000 Hochregalen - 62.500 qm² – 207.000 Kleinkastenregalen



DIN ISO 9001:2015, DIN ISO 14001:2015, AEO

Nachhaltigkeit:

2015: erster Hybrid-LKW in Süddeutschland

2018: erster E-LKW (12.000 kg Nutzlast)

2023: Brennstoffzellen-LKW

matrium
procurement + logistic





- USPs der Matrium Ulm

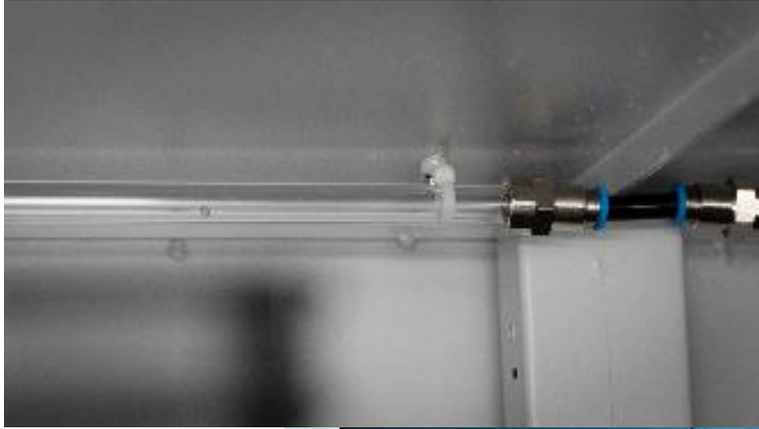
Warum Matrium

- ⇒ Spezialwissen im Bereich Militär, Luftfahrt, generell sensible Technik
- ⇒ Gefühl und Knowhow für Hightech
- ⇒ Gefühl für hochwertiges Gut
- ⇒ Beherrschung komplexer Prozesse
- ⇒ Umfangreiche technische Qualitätsprüfungen z.B.:
 - Prüfung von PCB (printed circuit board) nach IPC600/610
 - Röntgenfluoreszenzanalyse
 - Zahlreiche weitere technische Qualitäts-Prüfungen
 - prüfen und vermessen von Zeichnungsteilen
 - Funktionsprüfungen
 - Dichtigkeitsprüfungen
- ⇒ Langzeitlagerung (Obsolescence Management):
 - Lagerung von Obsoleszenzen, Last-time-buy u.ä.
 - Spezielle und überwachte Atmosphäre
- ⇒ Erfahrung und Qualifikation in dt. Recht, US- und UK-Recht sowie Normen nach DIN, EN, ISO
- ⇒ Gefahrstoff und Gefahrgut, Sprengstoff, Kühlgut





- Langzeitlagerung (Obsolescence Management)



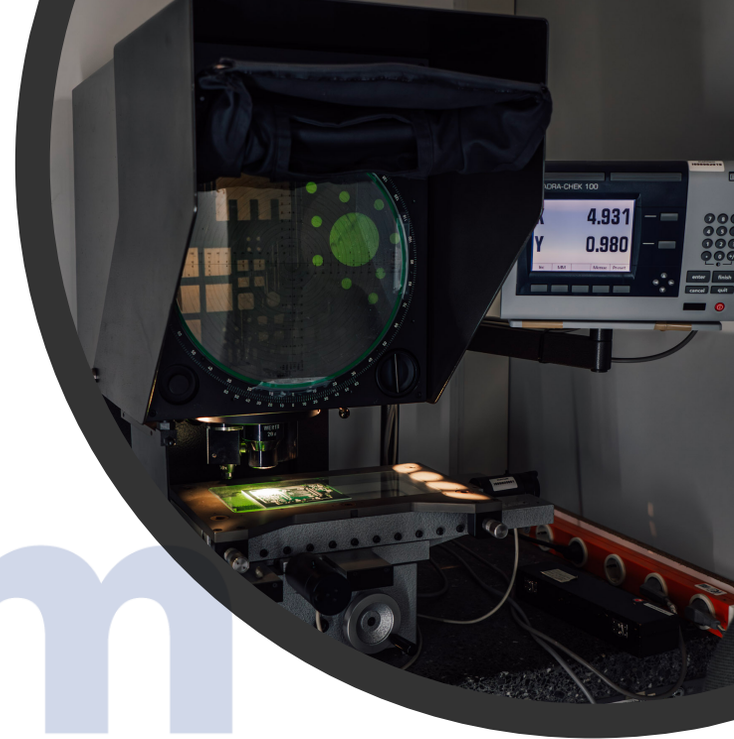


- Langzeitlagerung (Obsolescence Management)

Spektrum für die Langzeitlagerung:

- ⇒ Wareneingang sowie die technische Wareneingangsprüfung
- ⇒ Einlagerung nach den MSL-Stufen gemäß JEDEC-033-Standard
- ⇒ Insbesondere Lieferverpackungen wie Tüten, Gummibänder, Klebebänder werden durch LTS-gerechte Verpackungs- bzw. Fixiermaterialien ersetzt
- ⇒ Vor Einlagerung Probanden (zwei ältesten oder anderweitig auffällige Teile) mittels Röntgenfluoreszenz prüfen
- ⇒ Möglich sind separate Lagerung und spezielle „Zwiebelverpackung“
- ⇒ Die LTS-Artikel werden mit Chargen-ID eindeutig gekennzeichnet und eingelagert
- ⇒ Die Lagereinrichtung ist vollständig ESD-gerecht ausgeführt
- ⇒ Mittels Stickstofflutung bzw. Regelung ist eine stabile Restfeuchte von 2 – 5 % relative Feuchte garantiert
die Einhaltung der Werte wie Rest-Feuchte in der Kammer sowie Restsauerstoff wird ständig überwacht (online)

m



mat

urement + logistic

- Technische Wareneingangsprüfung



Portfolio der Fähigkeiten und Fertigkeiten der technischen Qualitätsprüfung:

- ⇒ Isolationswiderstandsmessungen für Kondensatoren
- ⇒ Röntgenfluoreszenzprüfung
- ⇒ Dichtigkeitsprüfung
- ⇒ Messschieber
- ⇒ Bügelmessschrauben
- ⇒ Höhenmessgerät
- ⇒ Profilprojektor
- ⇒ PROM-Programmier-Gerät
- ⇒ PCB-Prüfungen nach IPC
- ⇒ Kapazität (C Tangens Dd) – LCR-Brücke GHz, MHz, KHz
- ⇒ Widerstandsmessungen (Ω , Toleranz) – UDS5
- ⇒ Lehrringe, Lehrdorne, Passstifte
- ⇒ Federrate
- ⇒ Mikroskopie (messend)
- ⇒ Oszilloskop
- ⇒ Frequenzgenerator
- ⇒ Grob - / Feinlecktest von Bauteilen und Gehäuse
- ⇒ Und viele weitere

→ Ca. 1200 Messmittel - Eigentum der Matrium



Auflösung:

4K-Video bei 30 Bildern pro Sekunde

Zoom:

12-facher optischer Zoom und 3-facher digitaler Zoom

Sichtfeld:

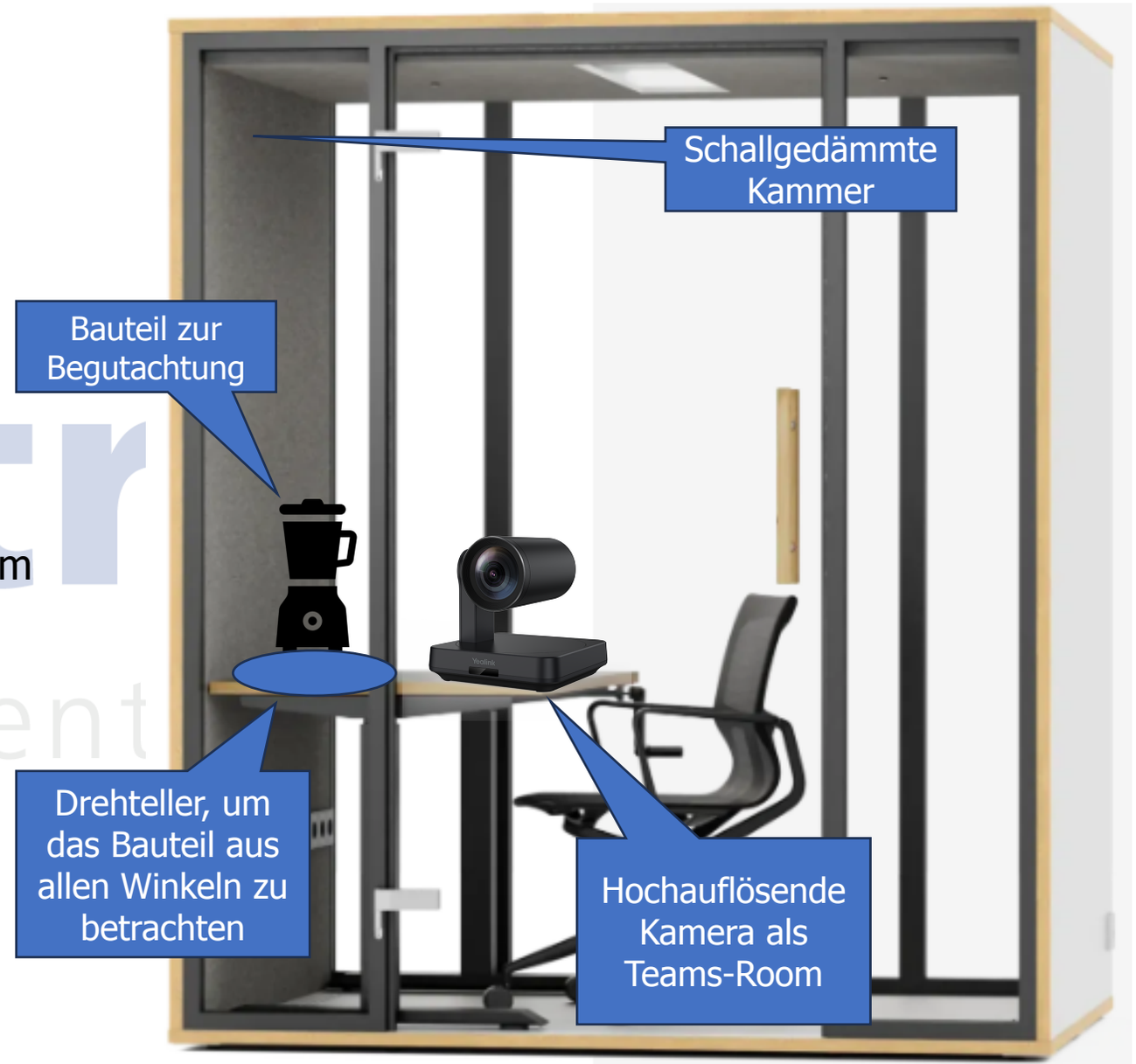
80°-Sichtfeld

Pan, Tilt und Zoom

(Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktion)

mit PTZ-Steuerung

⇒ Buchbar über Microsoft Teams als Teams-Room





m - Standort Dettingen



Blocklagerflächen

Ca. 700 m² Blocklagerflächen nach gesetzlichen Vorgaben sind vorhanden.

Lagerung in unterschiedlichen Brandabschnitten möglich.

Sortier-Flächen für Umpack- und Sondertätigkeiten sind ebenfalls vorhanden.



Palettenregal

Die Hallen A und B sind vollständig mit Schwerlastregalen ausgestattet, die Ein- und Auslagerung erfolgt mit einem Schubmast-Stapler.

Für die Kommissionierung sowie die Vorverpackung sind geeignete Flächen und Techniken vorhanden.



Manuelles Kleinteilelager

Für die Kommissionierung und Einlagerung von Kleinteilen ist ein manuelles Kleinteilelager vorhanden, welches erweitert werden kann.



Objekt Dettingen:

⇒ EMA: Das Objekt ist vollständig mit einer aufgeschalteten Einbruchmeldeanlage gesichert

⇒ BMA: Die Brandmeldeanlage ist aufgeschaltet, die Feuerlöscheinrichtungen modern und nach aktuellem Stand der Technik

⇒ Das Gelände ist umzäunt, das Gebäude Zutrittsüberwacht und ITAR sowie AEO-F tauglich

⇒ Dettingen als Standort zertifiziert

⇒ Luftfahrtzertifizierung für LTB wird angestrebt



- Kontakt und persönlicher Ansprechpartner

Johann Storhas
Betriebsleiter am Standort Dettingen

Matrium GmbH
Kellmünzer Straße 61
D-88451 Dettingen an der Iller

Tel.: +49 89 666179 4759
Mobil: +49 1626235467
E-Mail: johann.storhas@matrium.net

Website: www.matrium.net

Folgen Sie in den sozialen Netzwerken



<https://www.xing.com/pages/matriumgmbh>

<https://www.linkedin.com/company/matrium-gmbh/>