# FUTURE OF ...

INNOVATION + EMERGING TECHNOLOGIES

RECAP

#### **CORE-TEAM**

- Andrea
- Andreas
- Chris
- Gregor
- Manu
- Michael
- Michaella
- Patrick

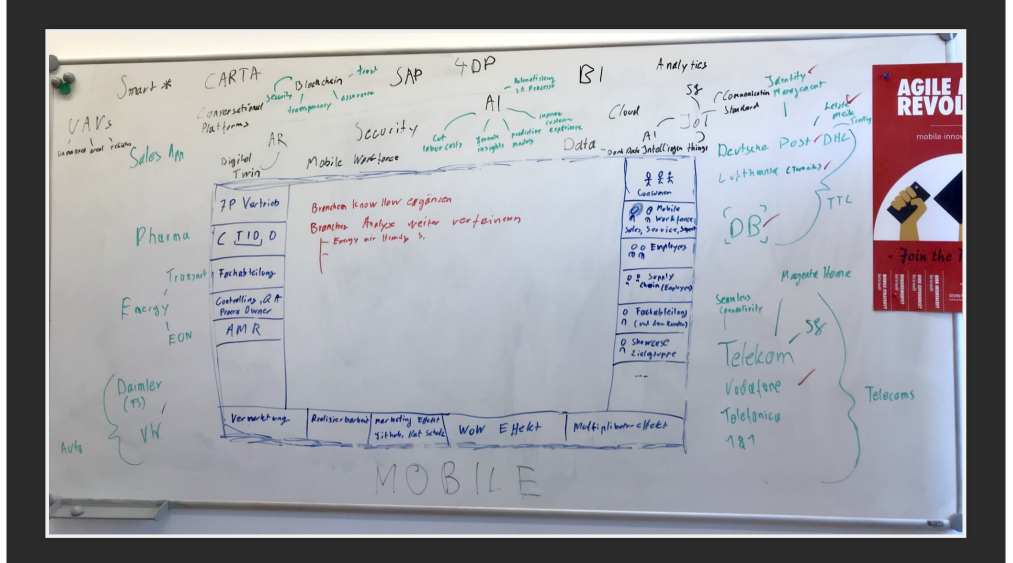


## https://confluence.7p-group.com/display/ASD/Emerging+Technology

jeder darf Ideen einbringen & Vorschläge machen

## 1. MÄRKTE, METRIKEN & BRAINSTORMING

- Erarbeiten von relevanten Themengebieten und neuen "Märkten"
- Erstellen einer Bewertungsmetrik für die Zukunft/Qualität von Ideen
- Erarbeiten initialer Ideen angelehnt an die 6-3-5 Brainwriting Methode



#### **GENERIERTE IDEEN & FRAGESTELLUNGEN**

5G, Letzte Meile, AR, Digital Twins, Medikamenten Echtheitskontrolle, Machine Learning on Mobile, Smart Energy

### 2. RESEARCH

- Vertiefung und Einarbeitung in die Gebiete & Themen aus Phase 1.
- Präsentation der Ergebnisse
  - Michaella: Branchenanalyse
  - Patrick & Chris: Themen aus der vorherigen Session
- Problem: zu viele Leute, zu wenig Zeit, zu unkonkret
- neuer Ansatz: Pitches

### 3. PITCHES

- Aus vorherig aufgebautem Wissen & Ideen kurze (max. 5min) Pitches für konkrete Anwendungen
- Manu & Chris pitchen an Andrea, Andreas, Michael & Gregor
- 20+ Pitches wurden vorgestellt

### 4. SELEKTION UND FOKUS

- In gemeinsamer Mattermost Gruppe wurde über die Pitches gevotet.
- Pitches mit > 4:thumbsup: werden fokusiert und prototypisch umgesetzt
- Aktuelle Phase
- Zusätzliche Ideen von extern (z.B. Haereus)

- 6: Multipeer-AR Baustelle
- 5: Digital Twin Packstation
- 4: ML Projekt Failure from Projekt Metrics
- 4: Digital Twin Fuhrparkflotte
- 3: Multipeer-AR/VR Schulung
- 3: ML-Audio-Maschienenprüfung
- 3: ML für Unfallerkennung + Prävention
- 2: Multipeer-AR Fußball
- 2: E-Learning Modul f
  ür die HTC Vive
- 2: Distraction Free Driving
- 2: DFL AR Torwandschießen
- 2: Cooptional Delivery

#### **MULTIPEER-AR BAUSTELLE**

#### DEMO

(wenn Zeit)

## 5. ABSCHLUSS

• Am 26.4. haben wir mindestens zwei entwickelte Ideen