

DATA&AI DISCOVERY

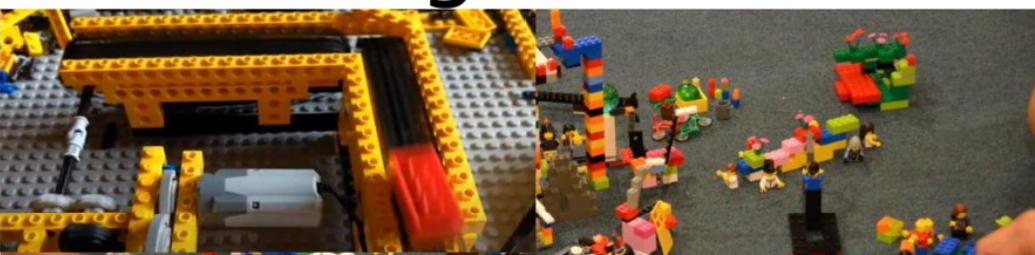
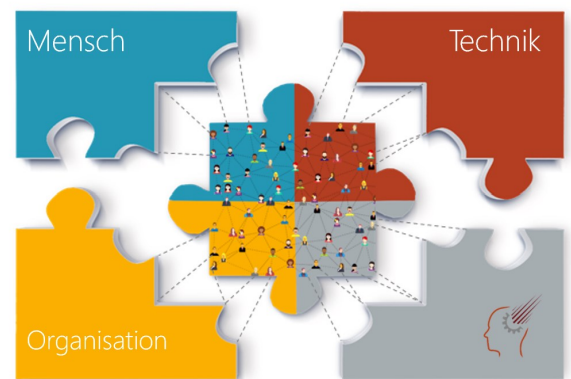
Entdecken Sie, wie Microsoft Data & AI Ihr Business optimieren kann.
Wir erarbeiten spielerisch gemeinsam mit Ihnen einen ersten Use Case.

LEGO® SERIOUS PLAY® & METEOR ZUR ENTDECKUNG VON USE CASES

Basierend auf unserem **Mensch-Technik-Organisation** Ansatz und der **Lego® Serious Play®** Methode bauen wir Ihre Organisation nach.

Während des Prozesses entstehen neue Ideen zur Optimierung mit Technologie, Automatisierung, Data & AI.

Spielerisch bauen wir einen ersten Use Case und setzen diesen in Azure um.



Lego® Serious Play® ist eine Denk- Kommunikations- und Problemlösungstechnik für den Einsatz mit Einzelpersonen, Teams und Organisationen.

Ihre Benefits

- Sie lernen Data & AI **spielerisch** und **realitätsnah** kennen
- Wir erarbeiten gemeinsam, wie Data & AI Ihr Business **optimieren** kann
- Gewohnte Denkmuster aufbrechen und somit **neue Wege erkennen**

DAUER: 2 Tage

PREIS: Ab 3.500 Euro
zzgl. MwSt.

WIR FREUEN UNS ÜBER IHRE KONTAKTAUFNAHME

vertrieb@acontech.de
+ 49 (911) 131314-50



PRAXISBEISPIEL: LEGO ROBOTER

Schlagworte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Predictive Maintenance ▪ Smart Factory ▪ Performance Optimization ▪ Loss Reduction ▪ Route Optimization 	Lego Roboter gießt über eine App gesteuert die Pflanze, die sich per Twitter bedankt!
	Idee: Optimiertes Gießverhalten (keine Fäule, keine Vertrocknung) Optimierte Routen im Gewächshaus Optimiertes Wachstum erhöht Produktivität



PRAXISBEISPIEL: ENERGIEEFFIZIENZSTEIGERUNG IN DER FERNWÄRME



Häuserverbund steuert gemeinsam die Hackschnitzelheizung

- Vorteile:**
- Keine Ausfälle durch hängende Pellets
 - Intelligente Verbrauchsoptimierung durch Hinzuschalten sekundärer Energiequellen (Gas)
 - Vorausschauende, gegenseitige Steuerung der Hackschnitzelheizung durch die Häuser minimiert Effizienz- und Energieverluste

Industrie 4.0 Schlagworte

Predictive Maintenance

Smart Factory

Performance Optimization

Erzielte Einsparung

- Reduzierung der Kesselanschaltquote von durchschnittlich 3,5 pro Tag auf 1,5 Tag
- Reduzierung der Fernwärmerücklauf-temperatur von 60° auf 45°
- Jährliche Kostenersparnis von 35%



Gold Data Analytics
 Gold Collaboration and Content
 Gold Cloud Platform
 Gold Cloud Productivity
 Gold Datacenter



Silver
Microsoft Partner
 Security

