

LIZENZMODELL

autfactory

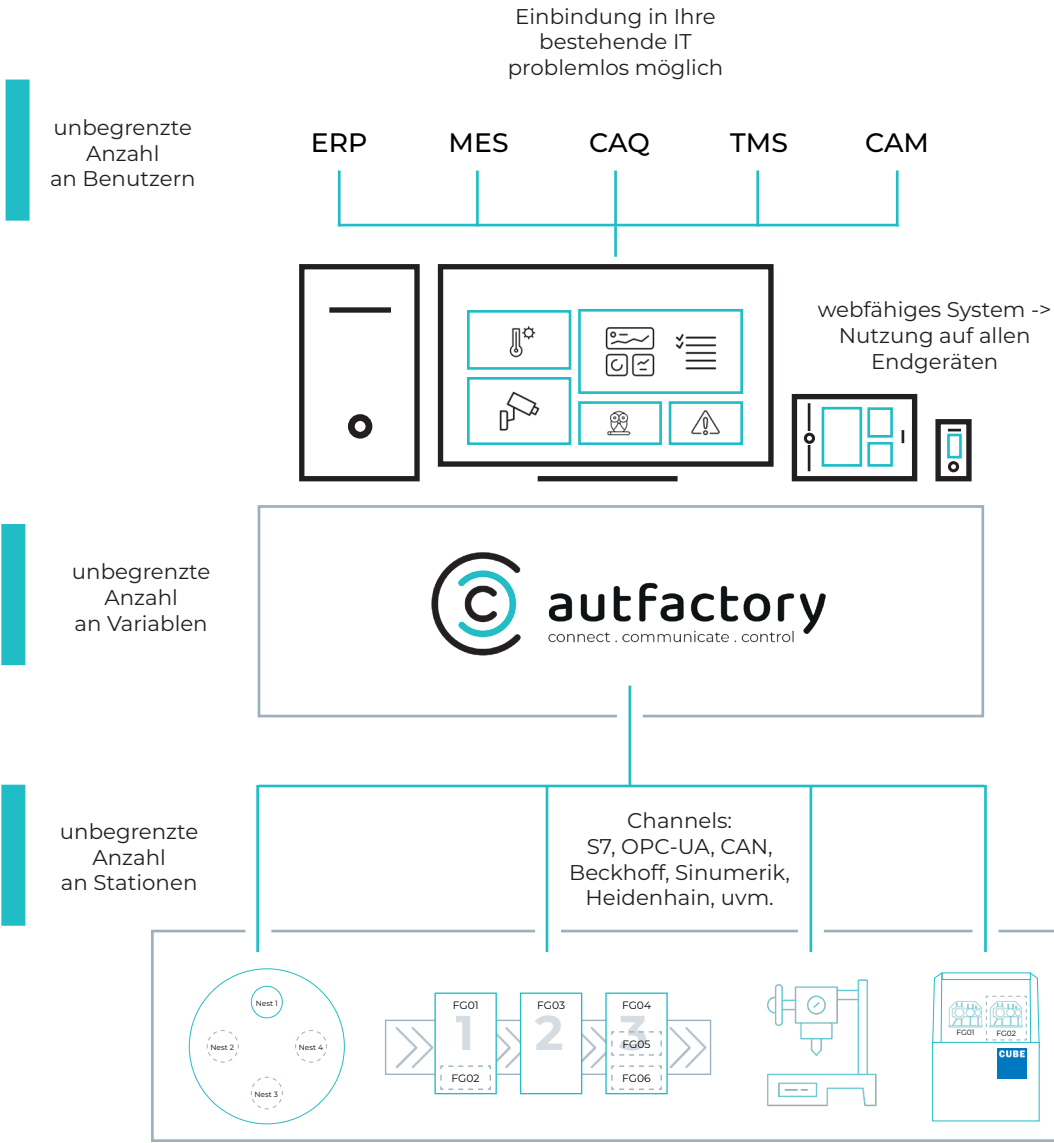
AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN
connect. Daten erfassen und visualisieren
communicate. kommunizieren & steuernd eingreifen
control. Programmabläufe ändern

Implementierung
 Dienstleistung (einmalig)

Lizenzen (Kauf oder Miete)
 Stationslizenz
 Channels
 Basislizenz
 Connector

Updates & Support (jährlich)

Bei Bedarf
 Schulung, Workshop,
 Lastenhefterstellung, Proof of Concept



Connectoren

autfactory Basis

Channels

Stationslizenz
 Shopfloor

LIZENZMODELL

Erklärung Stationslizenz Shopfloor

DEFINITION STATION

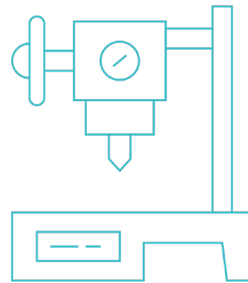
- » Physische Station in der Fertigung, an der Daten erfasst werden, oder eine Kommunikation mit dem Leitrechner stattfindet.

1 Beispiel

EINZELMASCHINE

Pro Einzelmaschine wird eine Stationslizenz verrechnet.

- » Roboter
- » Handarbeitsplatz
- » Presse
- » NC-Maschine
- » Drehmaschine, Fräsmaschine, etc.



DEFINITION SUBSTATION

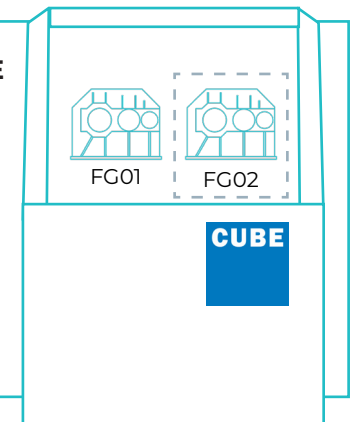
- » nicht eigenständig funktionsfähige, unabhängig agierende Einheit (physisch)
- » Einheit arbeitet nicht gleichzeitig an einer Seriennummer
- » Entspricht preislich 25% der Stationslizenz

2 Beispiel

ANLAGE, SONDERMASCHINE

Pro Anlage oder Sondermaschine ist eine Anwendung im Stationspreis inkludiert. Jede weitere Anwendung wird als Substation verrechnet:

- » 1 x Station (FG01)
- » 1 x Substation (FG02)

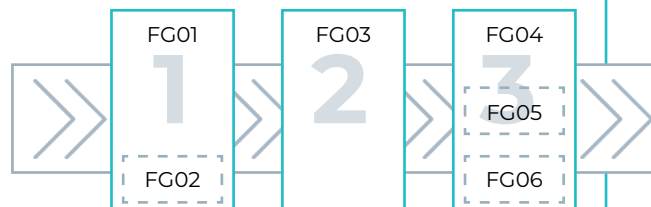


3 Beispiel

MONTAGELINIE

Im Falle der abgebildeten Montagelinie erfolgt die Lizenzierung folgendermaßen:

1. Eine Station (FG01) + eine Substation (FG02)
2. Eine Station (FG03)
3. Eine Station (FG04) + zwei Substationen (FG05 & FG06)



4 Beispiel

RUNDTAKTTISCH

Dieser Rundtaktisch wird wie folgt lizenziert:

- » 1 x Station (Nest 1)
- » 3 x Substation (Nest 2, 3 & 4)

Ein Nest ist bereits im Stationspreis enthalten, die restlichen 3 werden als Substationen verrechnet.

