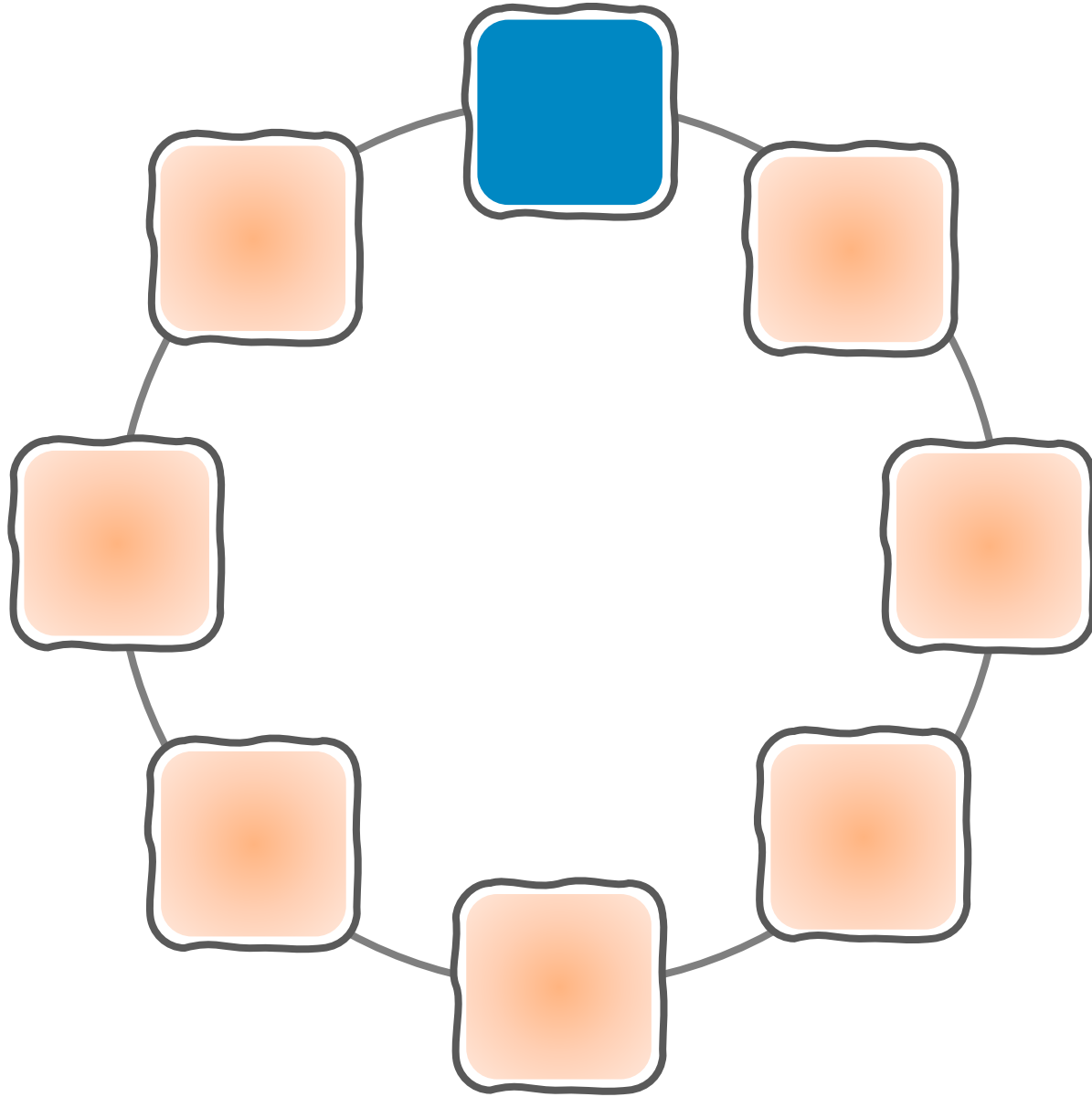
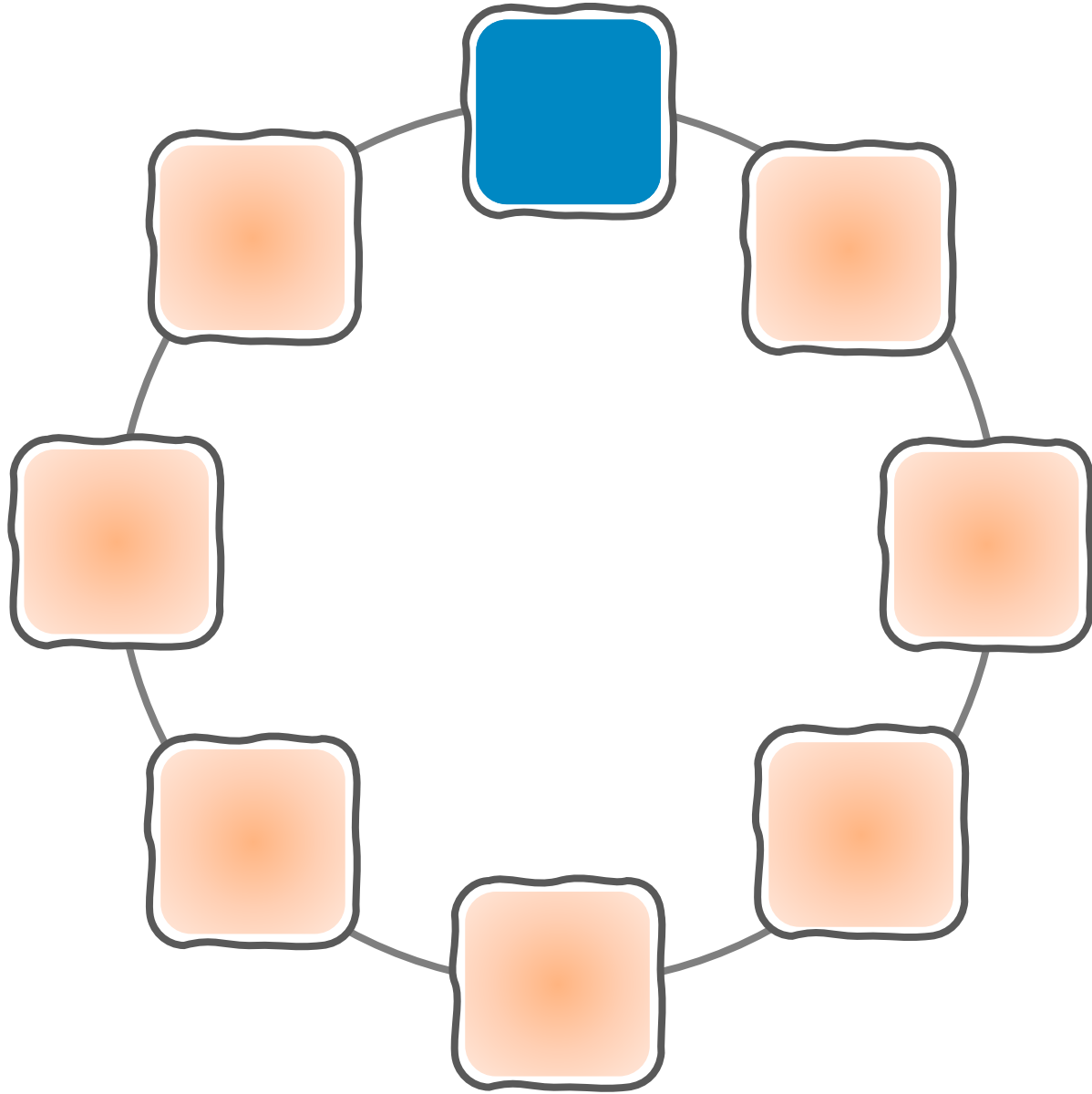


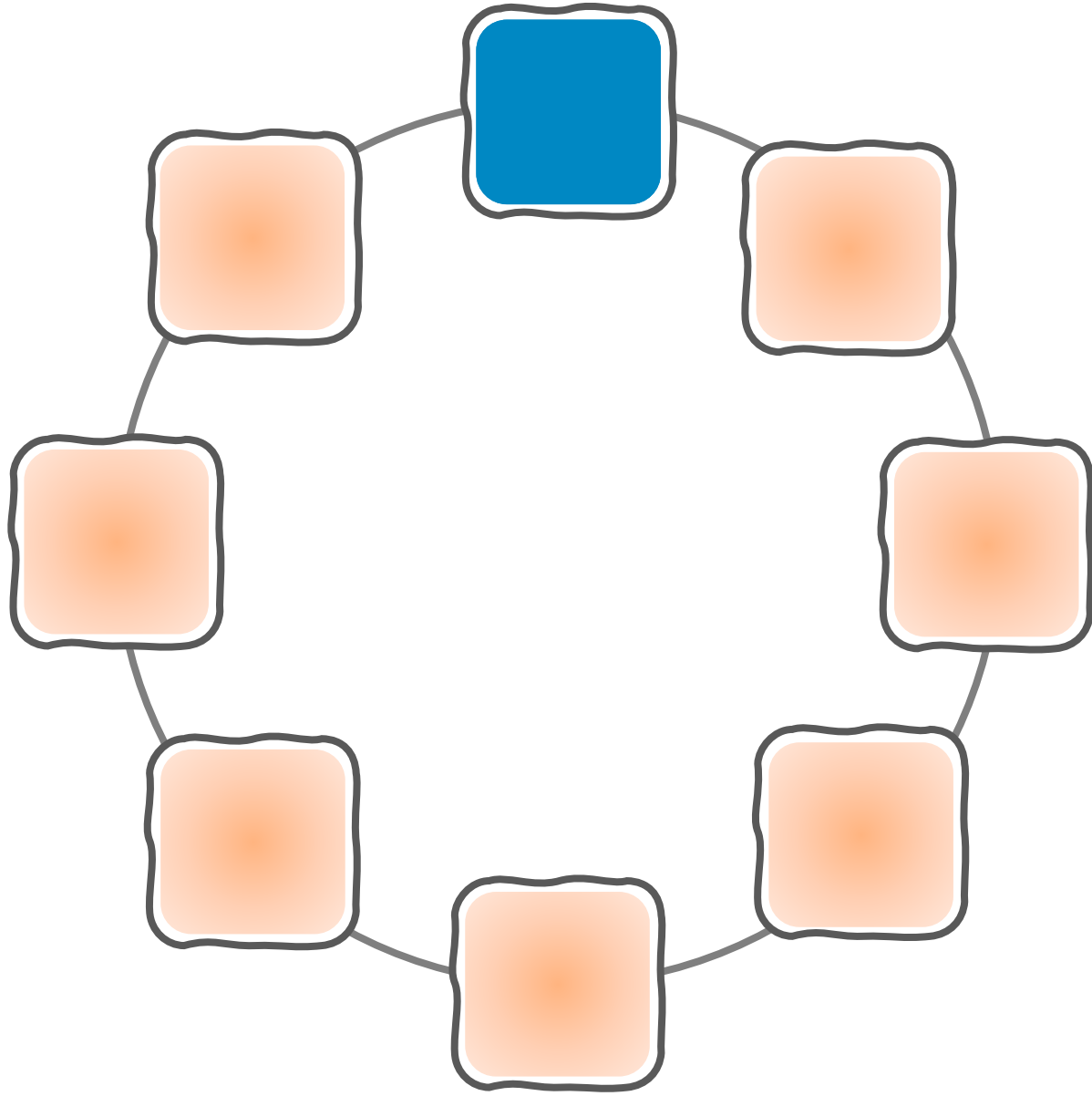


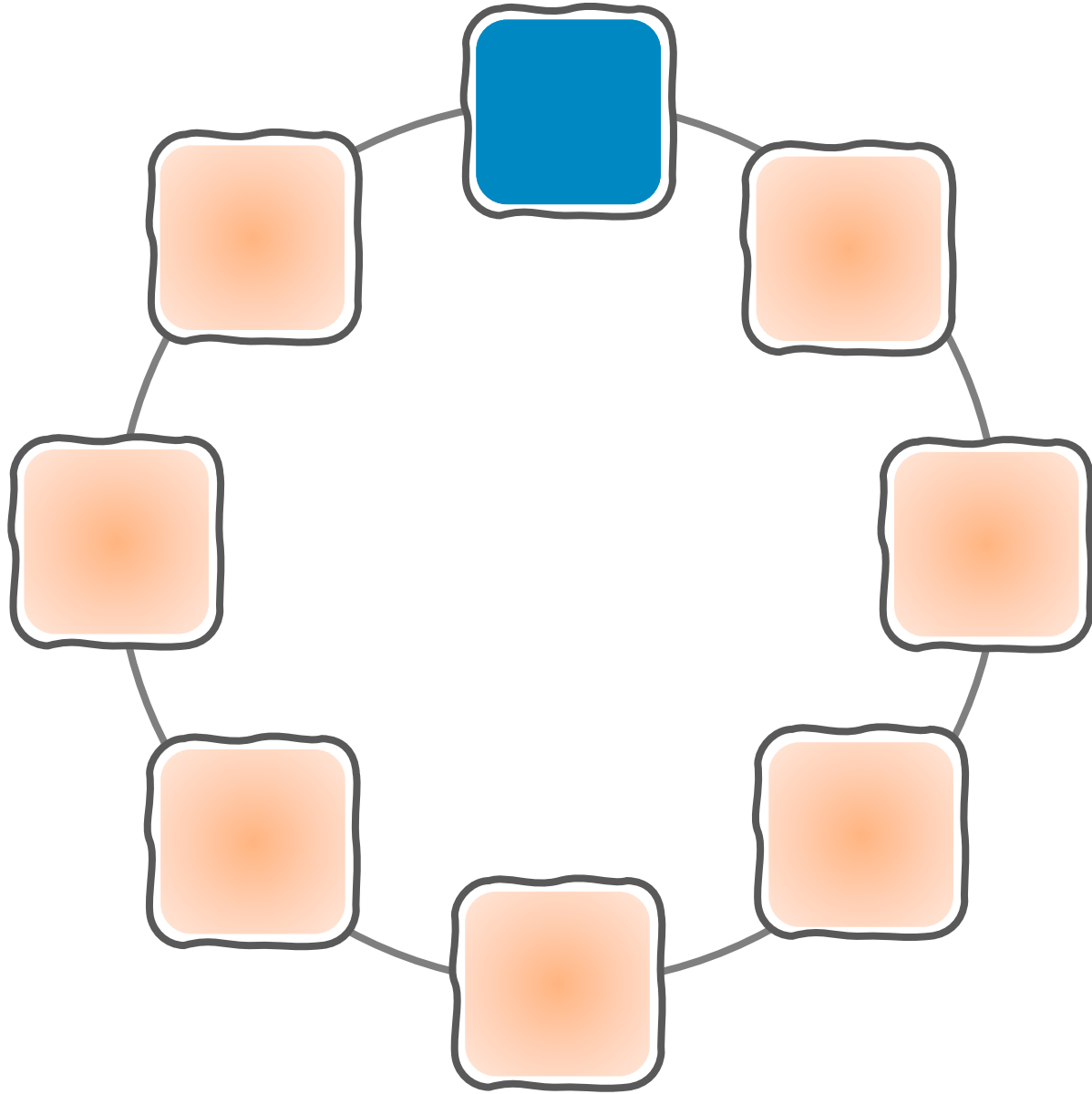
Komplexe Vertriebs- und Serviceprozesse  
einfach digitalisieren!

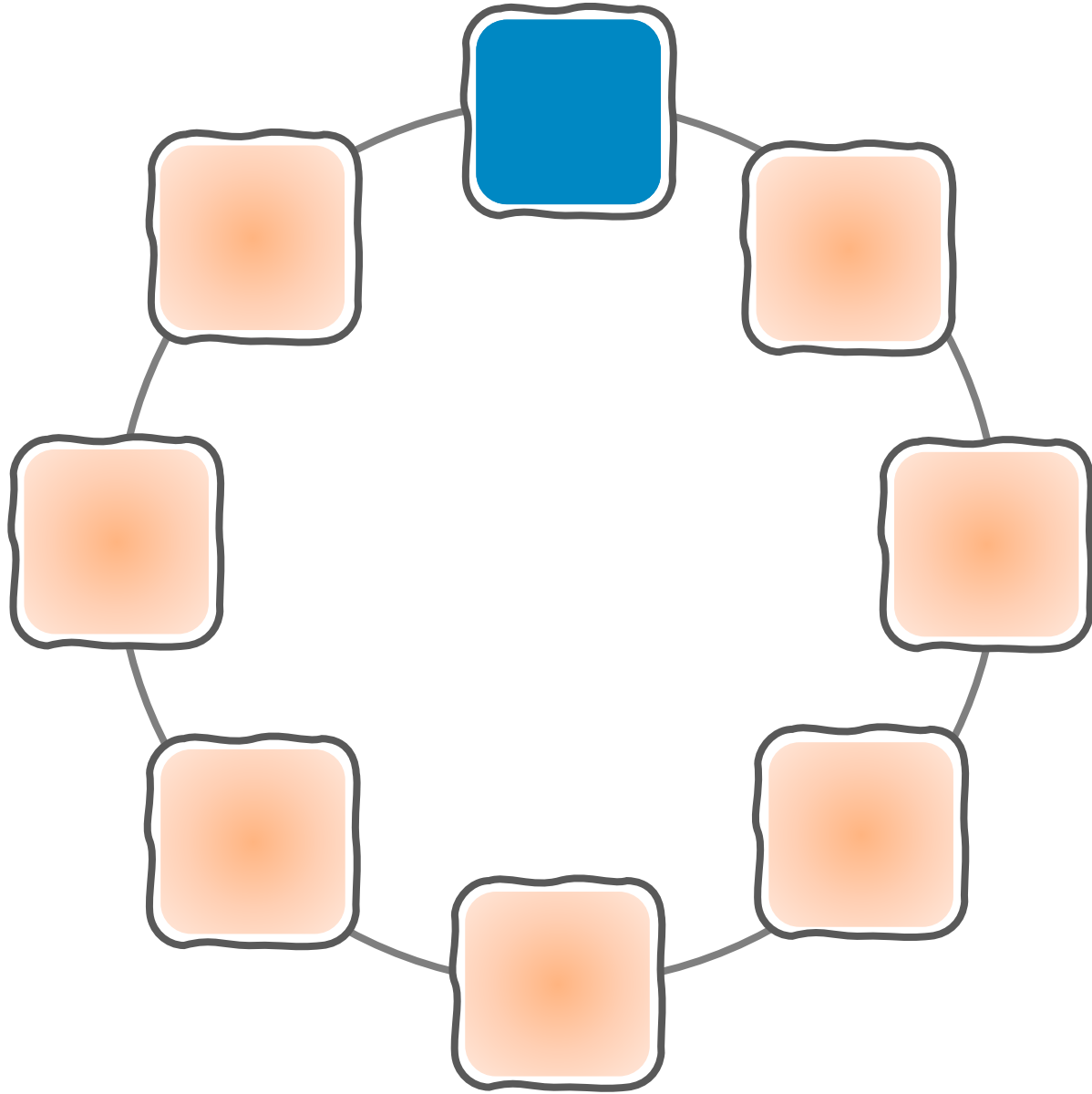
Sales Summit, 26.04.2023



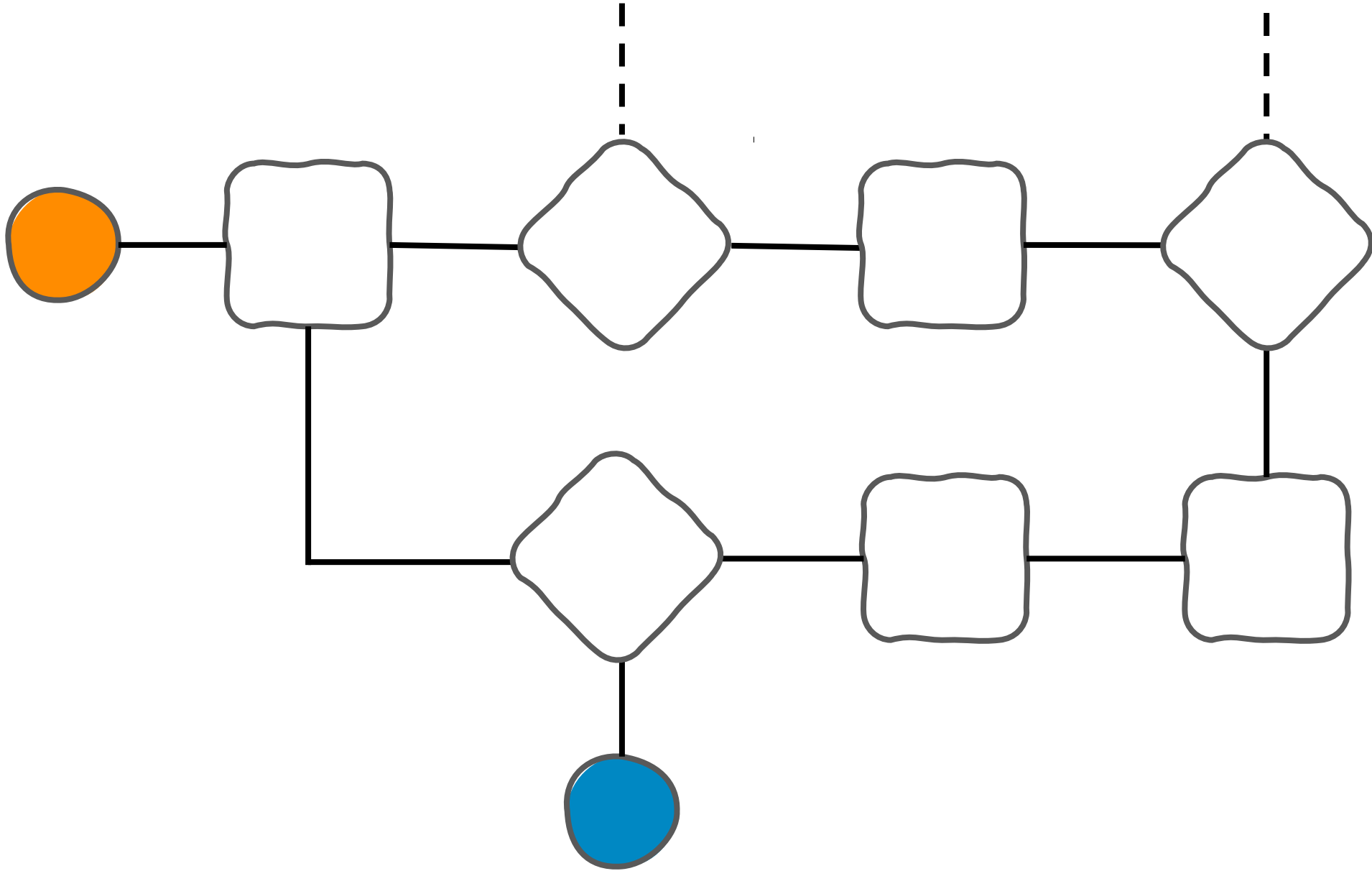




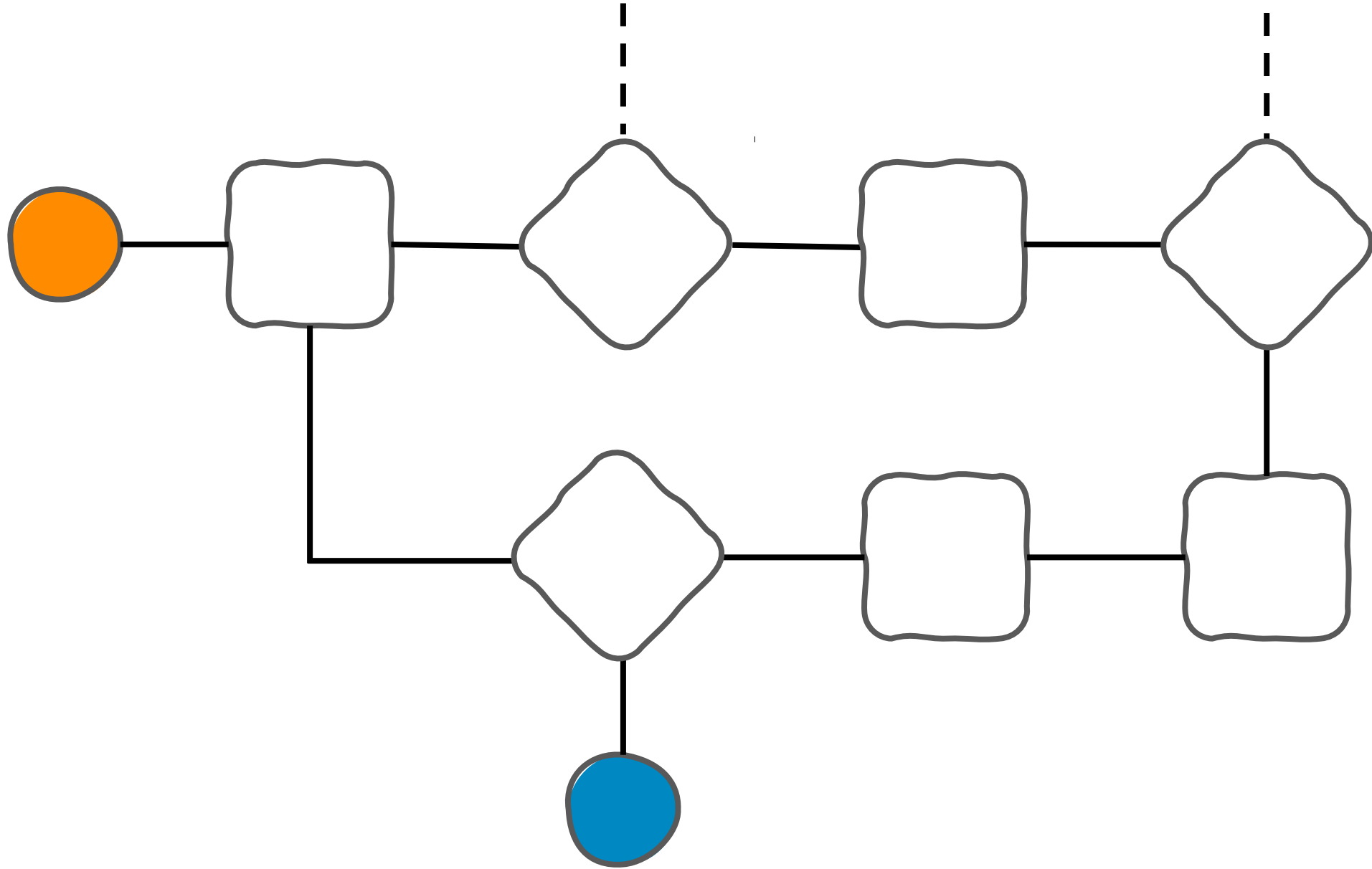


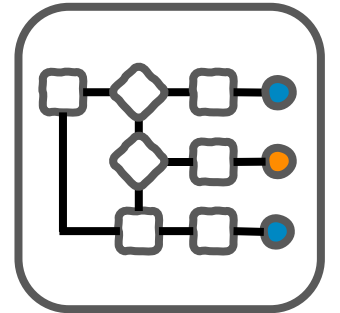
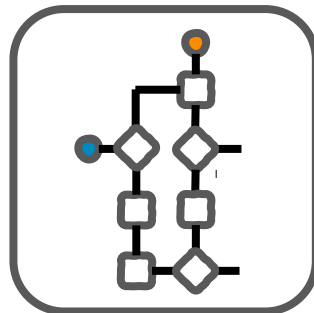
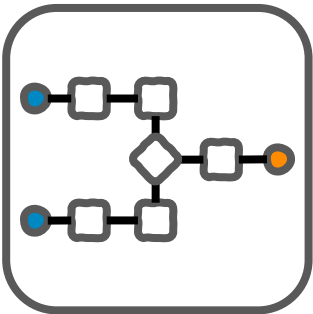
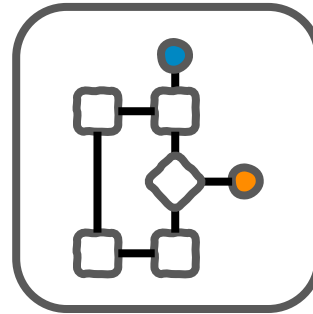
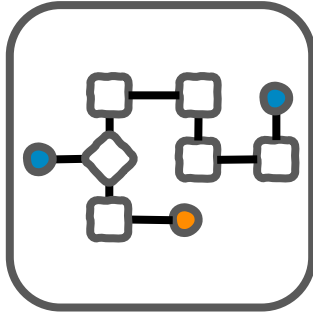
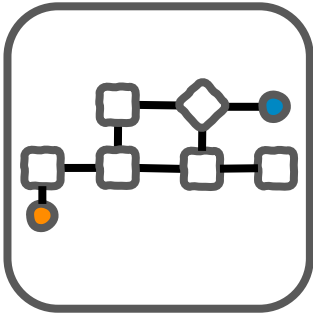
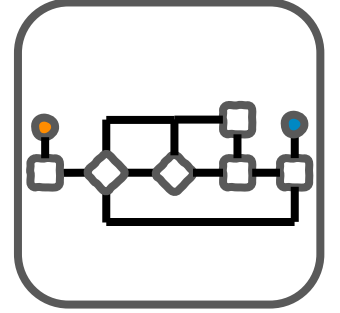
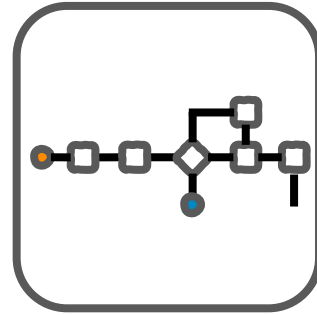
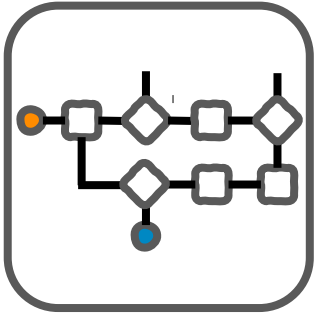


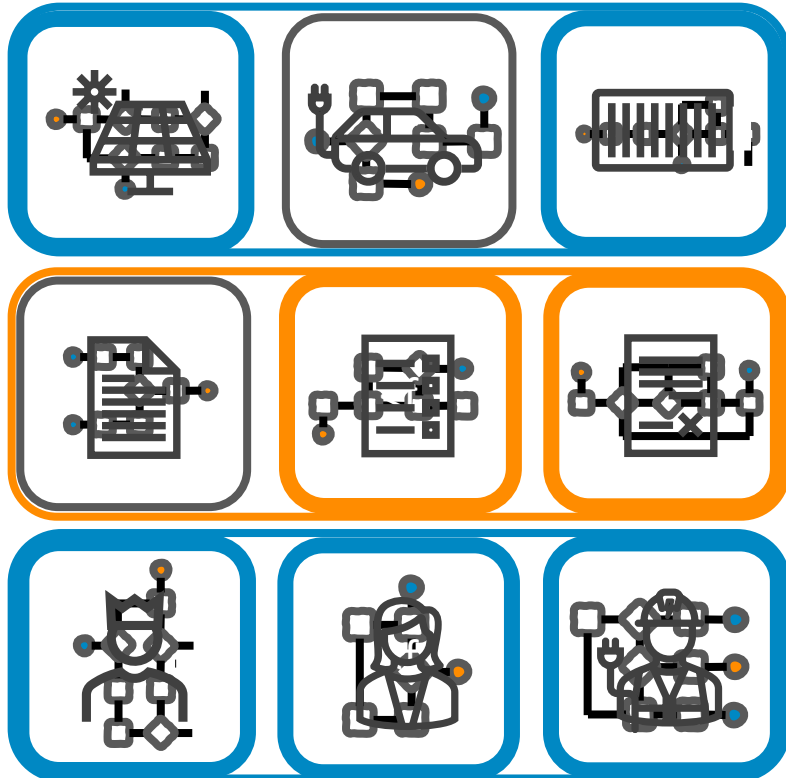
- Kundenspezifische Produkte
- Mehrere Abstimmungsrunden
- Viele Akteure
- Hohe Expertise vs. Fachkräftemangel
- Verschiedene Vertriebs- und Serviceprozesse
- Mehrere Vertriebstools











Produkte und  
Angebote  
Komponenten

Produkt-  
Management  
konfiguratoren

Berechnungs-  
Anpassungs-  
logiken

# SWR. ERDGAS SPAR

Erdgas

Verfügbarkeit prüfen

Photovoltaik

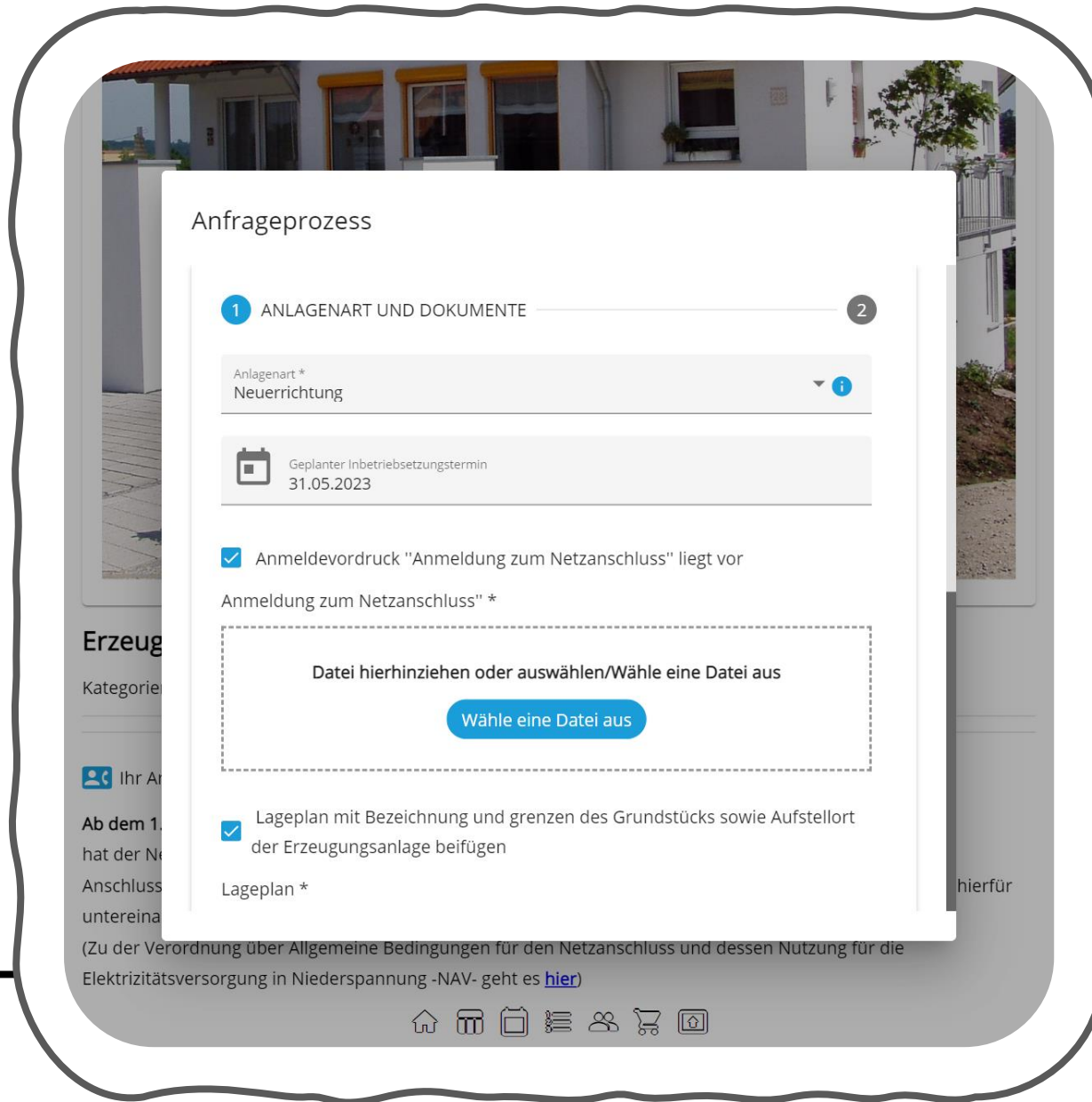
Anzeigen

E-Mobilität

Anzeigen

Shop & digitale  
Kundenberatung

# Service Apps & Qualifizierung



## Anfrageprozess

1 ANLAGENART UND DOKUMENTE 2

Anlagenart \*  
Neuerrichtung

Geplanter Inbetriebsetzungstermin  
31.05.2023

Anmeldevordruck "Anmeldung zum Netzanschluss" liegt vor

Anmeldung zum Netzanschluss" \*

Datei hierhinziehen oder auswählen/Wähle eine Datei aus

Wähle eine Datei aus

Lageplan mit Bezeichnung und grenzen des Grundstücks sowie Aufstellort der Erzeugungsanlage beifügen

Lageplan \*

Erzeug

Kategorie

Ihr An

Ab dem 1.

hat der N

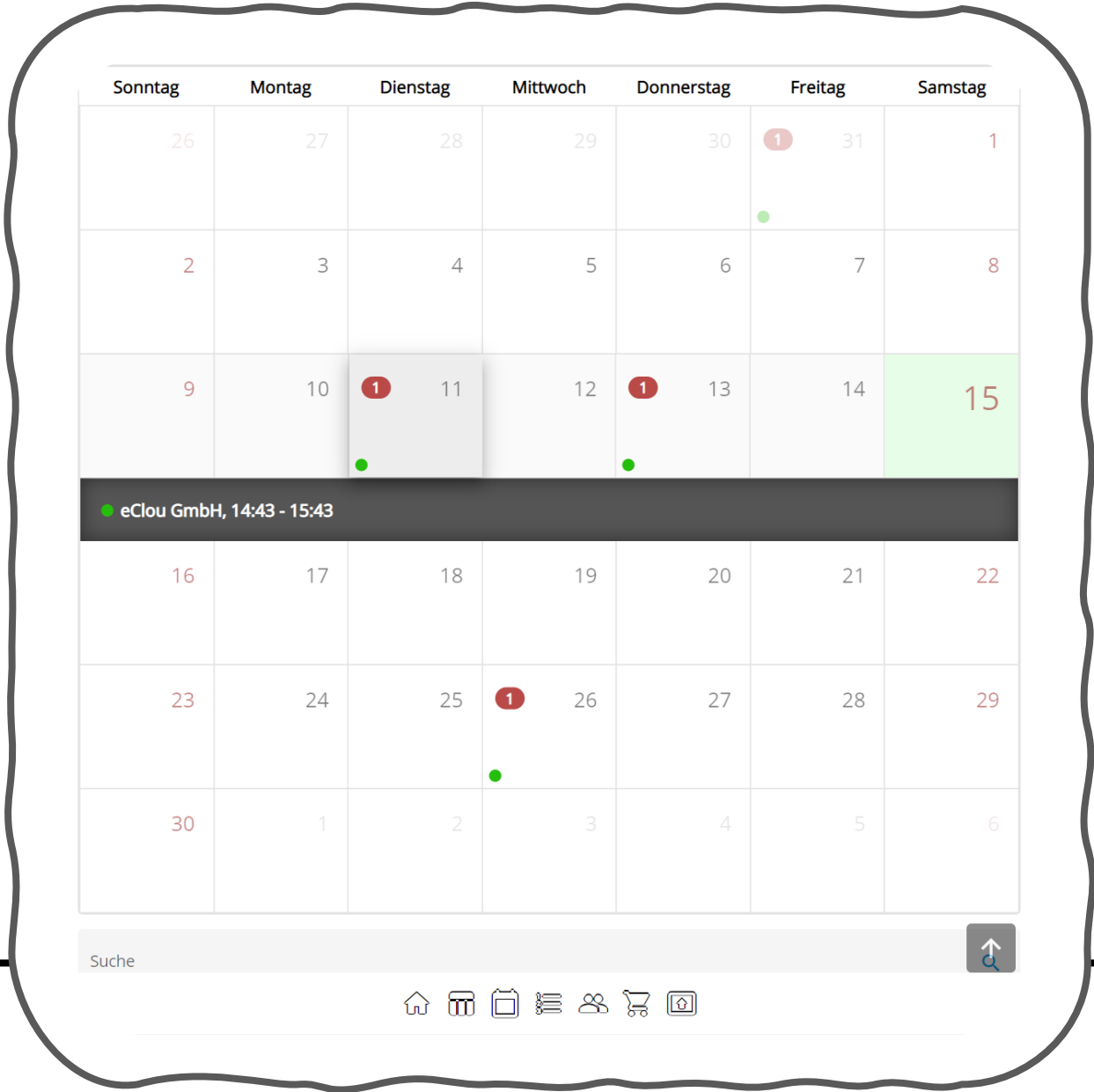
Anschluss

untereina

(Zu der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung -NAV- geht es [hier](#))

hierfür





## Vertriebs-Apps & Verkaufsflehtaden

# Komponenten, Optionen & Berechnungen

## Berechnung & Optionen

Module		▼
Ja-Solar 385W BlackFrame		
Anzahl Module *		Stück
27		
FORMELN:		
+ Aufschlag Module %		
0,43		
+ SZR %		
0,45		
Einzelpreis (netto)	174,41	EUR
Gesamtpreis (netto)	4.709,07	EUR
Gesamtpreis (brutto)	5.603,79	EUR

Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und akzeptiere diese.

Ich habe die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen

Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung  
(Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) gelesen und akzeptiere diese

### Digitale Unterschrift



Unterschriftenpad löschen

Unterschrift anzeigen

Abbrechen

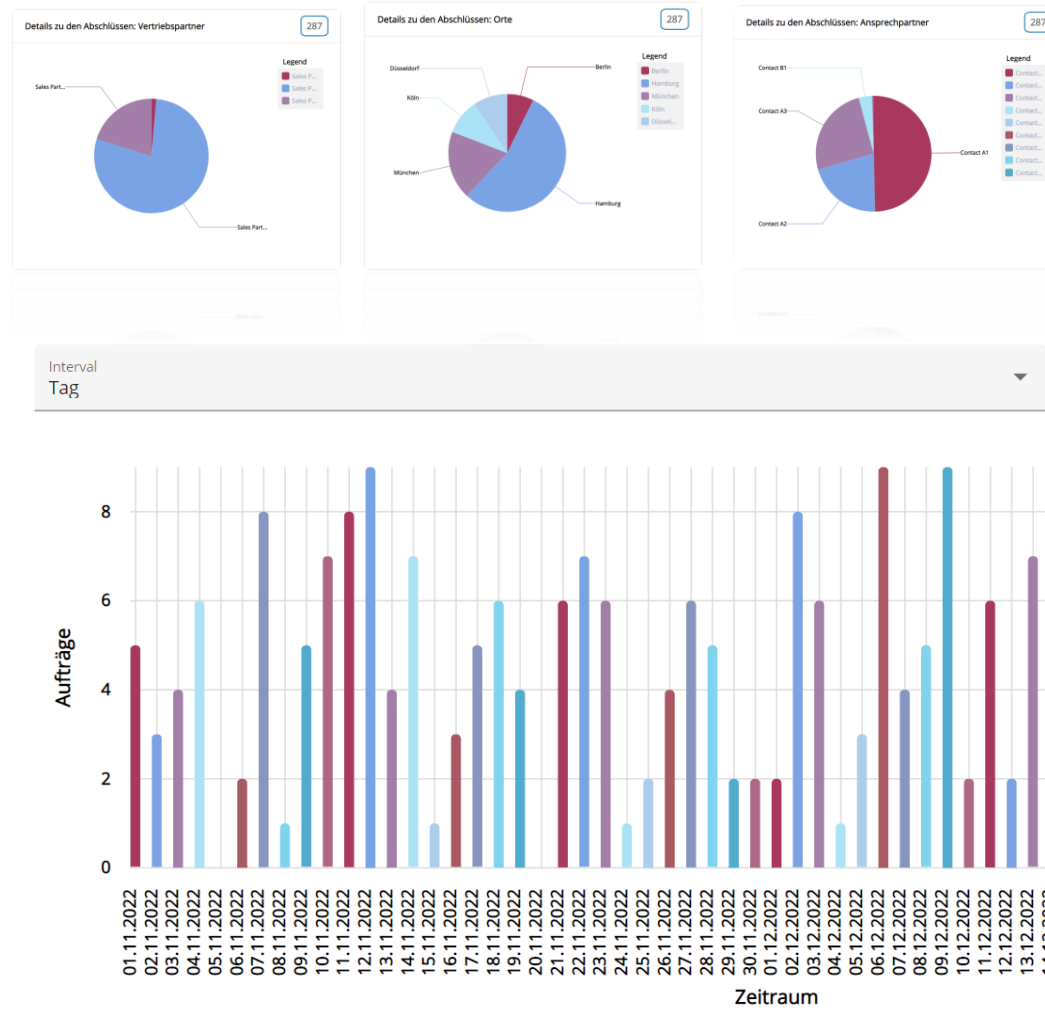
Speichern

Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in die Installateurverzeichnis

## Angebot & Vertragsabschluss



# Monitoring & Steuerung





Minimal invasiver Ansatz



On-boarding in wenigen Wochen



Bis zu 90% Zeitersparnis



Stabilisierung der Margen



Entwickelt für den Mittelstand

# Referenzen (Auszug)

„Unser Produktportfolio wird immer vielfältiger und dynamischer. Mit saleshand sehen wir ein großes Potenzial, diese Vielfalt schnell zu digitalisieren, um unsere Vertriebsziele zu erreichen oder gar zu übertreffen.“



„Mit der cloudbasierten Lösung saleshand von eClou können wir unser komplexes Portfolio vereinfacht digital darstellen und bieten vor allem für den Außendienst eine einfache Möglichkeit der Auftragserfassung.“

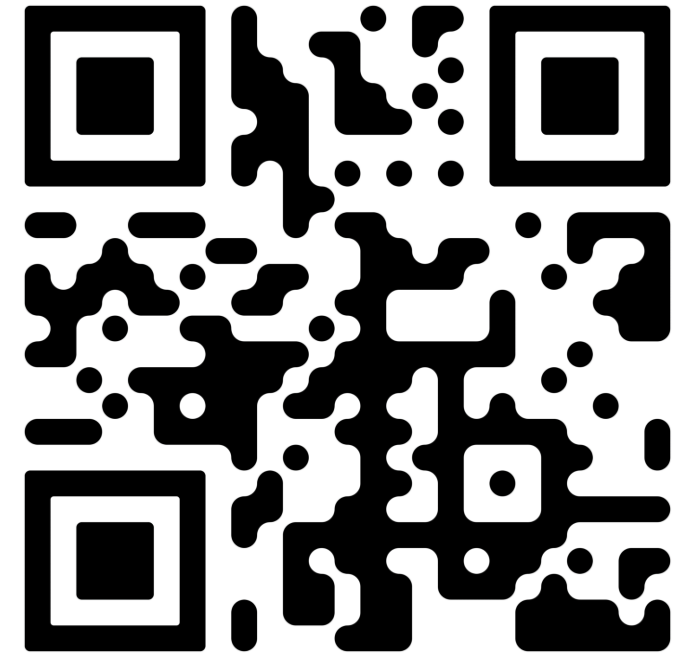


„Mit der saleshand machen wir einen Quantensprung in Richtung digitale Kundenberatung. Die Anwendung ermöglicht uns eine umfassende und transparente Kundenberatung bis hin zum Vertragsabschluss auch außerhalb der Öffnungszeiten unserer Kundencenter.“



# Vielen Dank!

Besuchen Sie uns auf  
der Start-Up-Area



Sascha Korts  
[korts@eClou.net](mailto:korts@eClou.net)  
0175 438 52 82



**SALES  
HAND**