

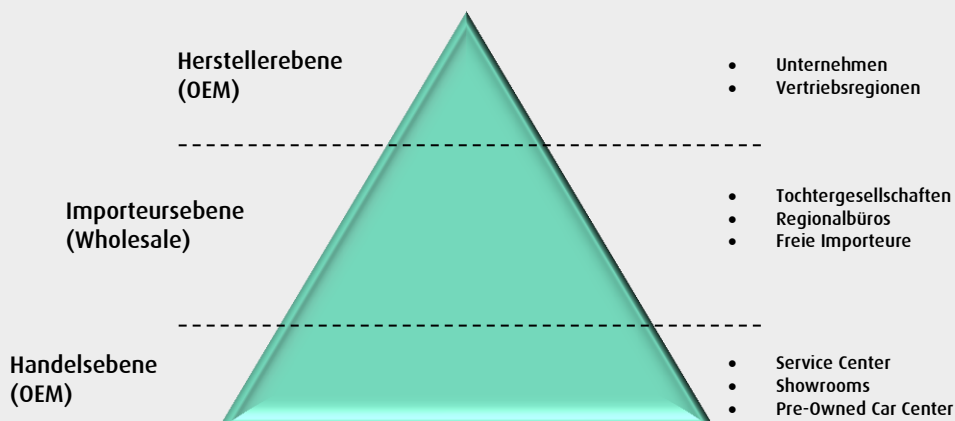
Projektreport

Kunde:	Automobilhersteller aus Baden-Württemberg
Branche:	Automotive
Projekttitel:	Dealer Network Manager
Kurzinfo:	Systemspezifikation und Entwicklung der Webapplikation zur Abbildung und Planung der Vertriebsstruktur

Technologien:	AngularJS, JQuery, HTML, CSS, Java, Play Framework, Oracle DBMS, h2 DBMS, Hibernate
Laufzeit:	01/2015 bis 02/2016

Der Dealer Network Manager ist eine Anwendung zur Abbildung und Planung einer **einheitlichen und transparenten Vertriebsstruktur** und stellt die Basis für Folgesysteme dar, die auf der Händlernetzstruktur aufbauen. Zu den Funktionalitäten zählen unter anderem:

- **Eine zentrale Datenbasis** für Netzstruktur- und -stammdaten als Basis für alle nachgelagerten Prozesse und Systeme wie Z.B. Planung, Bauprojekte, Besuchsberichte
- **Transparentes Vertriebsnetz** inklusive Historie und Planwerte / Soll-Ist-Vergleich sowie Simulation Vertriebsnetz / Status Bauprojekte
- **Keine Medienbrüche** / Reduzierung des manuellen Aufwands / hohe Datenqualität
- **Integration** in das Unternehmensportal und damit **zentrale und dezentrale Nutzung** sowie Datenerhebung und -pflege über entsprechende Aufgaben (Kollaboration)



MACHOLD verstärkte das Projektteam des Kunden mit vier Mitarbeitern und begleitete den Projektfortschritt in allen Phasen - angefangen von der Anforderungsanalyse und dem UI-Design über die Erstellung der intuitiven, modernen Webanwendung bis hin zur Qualitätssicherung und der anschließenden Produktivübernahme auf den Kundensystemen – immer in kooperativer Abstimmung mit den Fachbereichen und der internen IT-Abteilung des Kunden.

