



Automatisierte Beschaffung für den öffentlichen Sektor

Einfache und beschleunigte Beschaffung durch Ausschreibungen auf Knopfdruck

Tag der öffentlichen Auftraggeber 2023

Berlin, 29. Juni 2023 | Alexander Müller, Head of Product | GovRadar.net

Fachkräftemangel in der öffentlichen Verwaltung nimmt zu – Automatisierung bietet Potenzial, wo klassische Hebel versagen

Bis **2030** fehlen
840.000
Vollzeit-
Fachkräfte
im öffentlichen Dienst¹⁾

Davon **140.000**
IT - Fachkräfte

Hebel

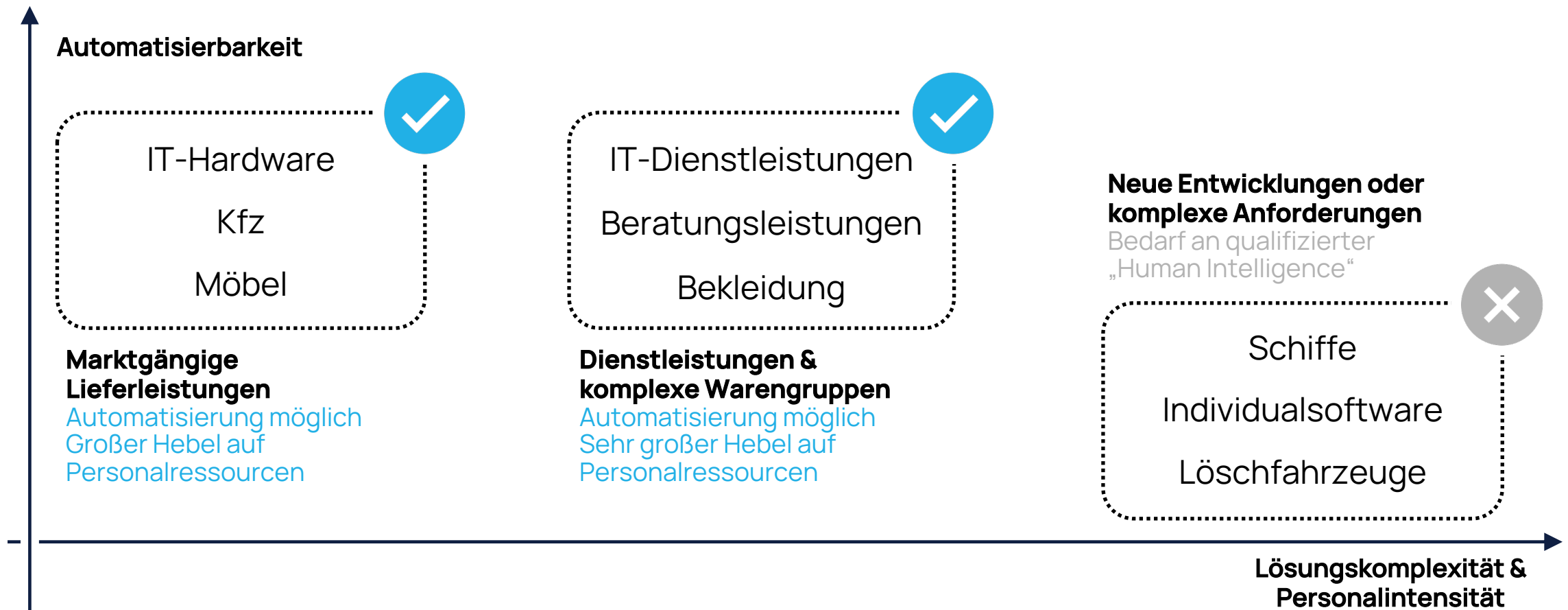
Neueinstellungen:
Attraktivität schaffen

Personalentwicklung:
Fähigkeiten ausbauen

Automatisierung:
Digitale Tools nutzen

Voraussetzung für Automatisierung ist differenzierte Beschaffung in Abhängigkeit von der Komplexität

Warengruppen in der Beschaffung – Beispiele



GovRadar ist eine Beschaffungsplattform für den öffentlichen Sektor – vergaberechtskonform, datengetrieben, automatisiert

GovRadar: automatisierte Ausschreibungsinhalte

Auftraggeber

Input

Referenzprodukt
oder Anforderungs-
parameter

Ergebnis

Automatisierte,
marktkonforme,
strukturierte
Ausschreibungen

GovRadar

Sektor-spezifisches Design

Compliance + Shopping UX +
Ausschreibungsunterlagen

Breites Produktportfolio

Anbieterdatenbank + Smart APIs +
Prozessautomatisierung

Technologiegestützte Skalierbarkeit

Datenzentrierung + Machine Learning +
Cloud-native Lösung

Marktteilnehmer

Datenanbieter

Kommerziell
verfügbare
Produktdaten

Industrie

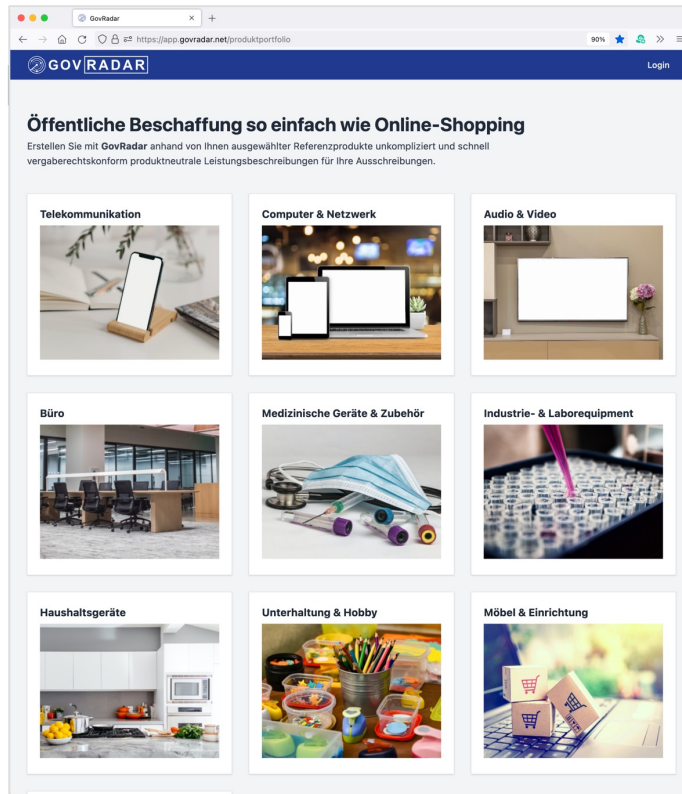
Spezifische Produkt-/
Lösungsdaten zum
eigenen Portfolio

Bei Lieferleistungen reduzieren wir schon heute den Aufwand für die Erstellung von Ausschreibungsunterlagen auf 6%

Prozess Ausschreibungserstellung – Beispiel IT-Hardware

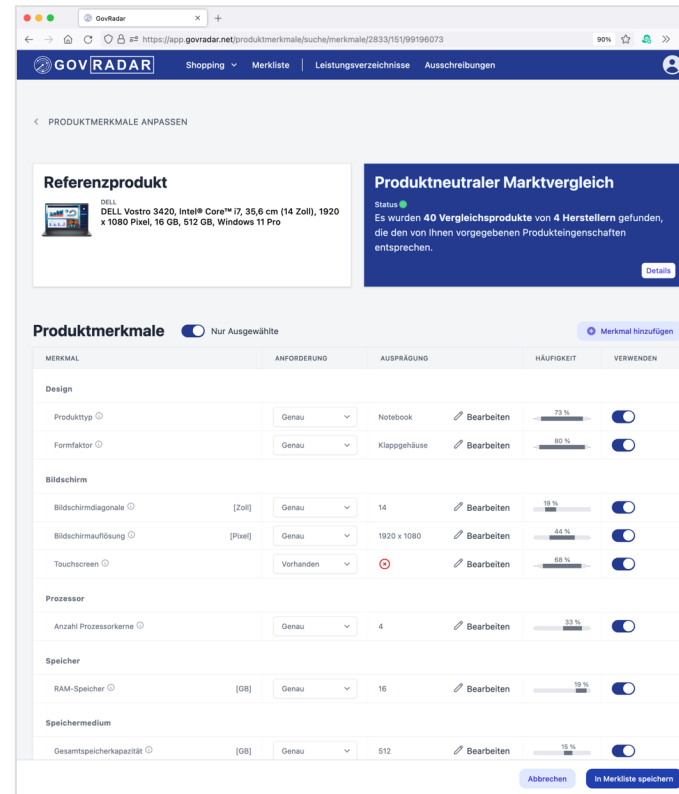
	Erkundung des Markts	Interne Koordination	Erstellung Dokumente	
Aufwand manuelle Erstellung	180 Min.	180 Min.	120 Min.	8 Stunden 100%
Aufwand software-gestützte Erstellung	5 Min.	20 Min.	5 Min.	0,5 Stunden 6%
Freiwerdende Kapazität	175 Min.	160 Min.	115 Min.	7,5 Stunden 94%

Vom Referenzprodukt zum fertigen Dokument in wenigen Schritten



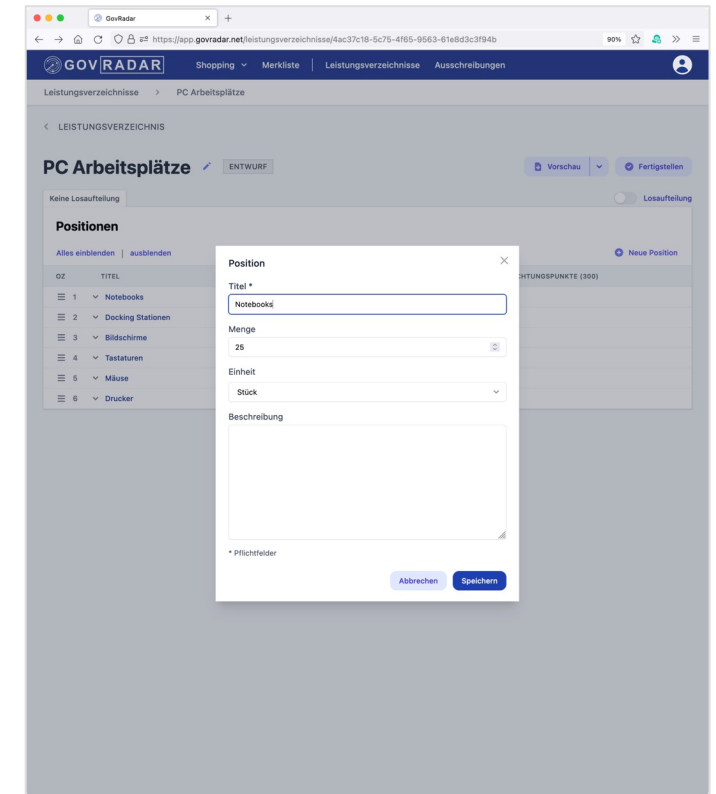
Online Shopping

Auswahl eines Referenzprodukts



Anpassen der Parameter

Abgleich der gewünschten Spezifikationen mit der Marktverfügbarkeit

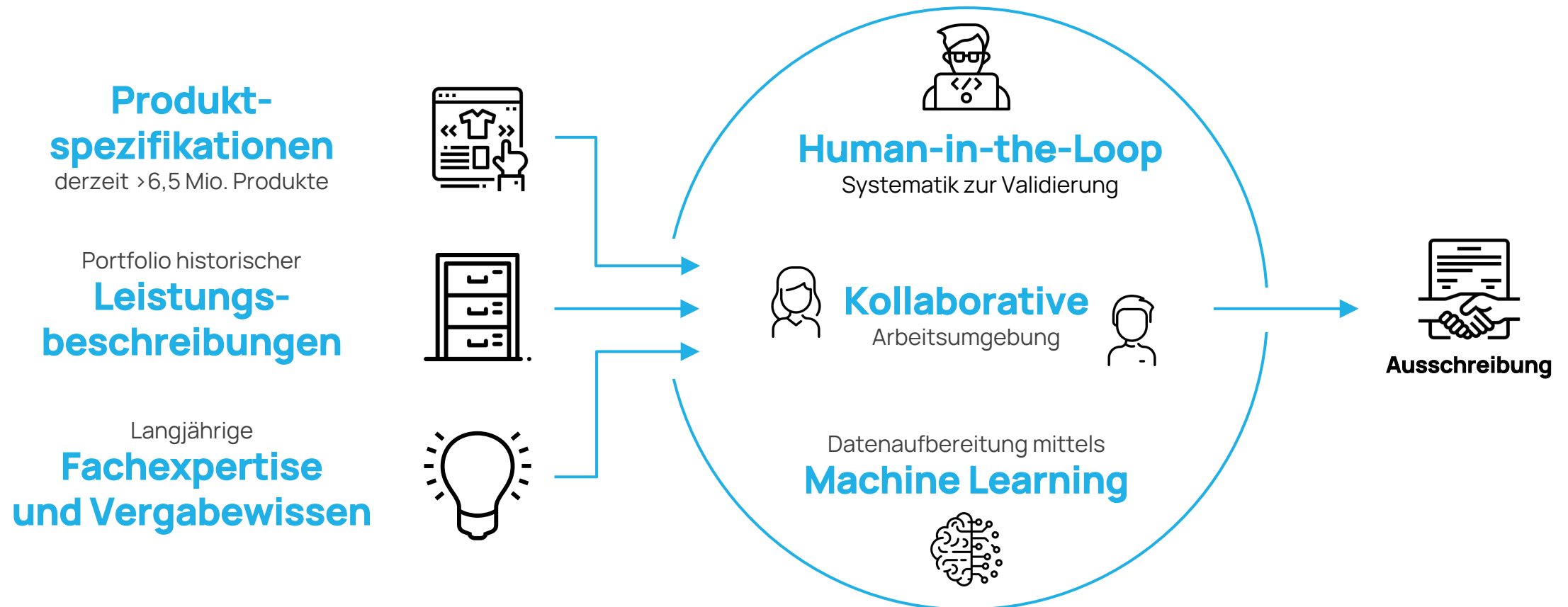


Finalisieren des Dokuments

Festlegung der Wertungskriterien

Neueste KI allein genügt nicht – Human-in-the-Loop-Ansatz für valide und zuverlässige digitale Beschaffung

Funktionsweise GovRadar: Public Procurement GPT



150+ Nutzer öffentlicher Auftraggeber erstellen bereits mit Hilfe unserer Plattform ihre Ausschreibungsunterlagen

Unsere Kunden – Auswahl



Stadt Ulm

ulm

HESSEN



Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement



Kreisstadt
Groß-Gerau.



LANDKREIS
GIFHORN



Region Hannover



Landkreis Cuxhaven



Stadt Prenzlau



Münchner
Volkshochschule



Plettenberg
Vier-Täler-Stadt



Remseck am Neckar
Große Kreisstadt

Gesellschaftlicher Druck trifft technische Möglichkeiten – die Zeit für ein „Public Procurement GPT“ ist jetzt



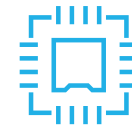
Politik & Verwaltung

Druck, **schneller zu beschaffen** und **Personallücken** aufzufangen, gerade in Krisenzeiten



Gesellschaft

Öffentliche **Aufmerksamkeit** und Erwartung an einen **funktionierenden Staat** waren nie größer



Technologie

Neue **technische Möglichkeiten** durch Quantensprünge und signifikant erhöhte Kapazitäten für KI

Als Gründerteam vereinen wir 20 Jahre Expertise an der Schnittstelle von öffentlichem Sektor, Innovation und Software



Sascha Soyk, CEO

sascha.soyk@govradar.net

+49 160 97669498



Daniel Faber, CTO

daniel.faber@govradar.net

+49 179 8984983





GOV

RADAR



GovRadar GmbH

c/o WERK1
Am Kartoffelgarten 14
81671 München

www.govradar.net