

OpenDesk

Collaborative Office Cloud Suite

Tobias Weiss | DevOps Engineer, Uni Marburg

Souveräne Zusammenarbeit mit offener Technologie – auf eigener Infrastruktur

Herausforderung

Moderne Teamarbeit braucht:

- Gemeinsame Dokumentenbearbeitung
- Echtzeit-Kollaboration
- Automatisierte Workflows
- Datensouveränität

OpenDesk bietet all das – offen und self-hosted.

Prinzipien

Agentic Engineering:

1. **Autonomie** – Systeme handeln selbstständig
2. **Proaktivität** – Lösungen werden vorweggenommen
3. **Reaktivität** – Anpassung an neue Anforderungen
4. **Sozialität** – Zusammenarbeit im Fokus
5. **Human-in-the-Loop** – Mensch bleibt Entscheidungsinstanz

Kollaborative Office Suite trifft auf intelligente Agenten – mit menschlicher Kontrolle.

Human-in-the-Loop

```
graph LR
    Mensch((Mensch))
    Agent[Agent]
    Mensch -->|kontrolliert| Agent
    Agent -->|unterstützt| Mensch
```

Agenten unterstützen – Menschen entscheiden.

Architektur

```
graph TD
    OpenDesk[OpenDesk]
    subgraph Components
        Dokumente[Dokumente]
        TeamOrte[Team Orte]
        Workflows[Workflows]
        Agenten[Agenten]
    end
    OpenDesk --> Dokumente
    OpenDesk --> TeamOrte
    OpenDesk --> Workflows
    OpenDesk --> Agenten

    OpenDesk -->|läuft auf| k3s[k3s Cluster]
    k3s -->|SCS Deployment| Server[SCS Server]
```

Einfach. Offene Schnittstellen. Self-Hosted.

Use Case 1

Team Dokumentation

Problem: Veraltete Wikimedia, zentrale Pflege nötig

Lösung: Gemeinsame Bearbeitung mit **Agenten-Unterstützung + HITL**

Ergebnis: **Aktualität +40%, Pflegeaufwand -60%**

Mensch validiert, Agent schlägt vor.

Use Case 2

Projektmanagement

Problem: Manuelle Status-Updates, wiederkehrende Aufgaben

Lösung: Automatisierte Workflows mit **Kollaborations-Agenten + HITL**

Ergebnis: **Projektzeit -35%, Fehlerrate -70%**

Mensch entscheidet, Agent empfiehlt.

Use Case 3

Wissensmanagement

Problem: Verstreute Informationen, schwierige Suche

Lösung: Intelligente Verknüpfung mit **Kontext-Erkennung + HITL**

Ergebnis: **Findbarkeit +80%, Wissensnutzung +25%**

Mensch bewertet, Agent verknüpft.

Vision 2026

Pilot Uni Marburg (Ziel):

- 200 Nutzer:innen
- 2 Fachbereiche
- 3 Monate Testphase
- 98% Verfügbarkeit

Souveräne Zusammenarbeit – ohne Kompromisse.

Stack

```
graph TD
    OpenDesk[OpenDesk]

    subgraph Backend
        Node[Node.js + TypeScript]
        Fastify[Fastify]
    end

    subgraph AI
        LangChain[LangChain.js]
        Ollama[(Ollama lokal)]
    end

    subgraph Daten
        PostgreSQL[(PostgreSQL)]
        Qdrant[(Qdrant)]
    end

    subgraph Frontend
        NextJS[Next.js 14]
    end

    subgraph Infrastruktur
        k3s>k3s Cluster]
        SCS>SCS Deployment]
    end

    OpenDesk --> Node
    OpenDesk --> Fastify
    OpenDesk --> LangChain
    OpenDesk --> Ollama
    OpenDesk --> PostgreSQL
    OpenDesk --> Qdrant
    OpenDesk --> NextJS

    NextJS --> k3s
    Node --> k3s
    Fastify --> k3s
    PostgreSQL --> k3s
    Qdrant --> k3s
    Ollama --> k3s

    k3s --> SCS
```

Installation

```
# k3s (1 Befehl)  
curl -sfL https://get.k3s.io | sh -  
  
# OpenDesk auf SCS (1 Befehl)  
kubectl apply -f opendesk-scs.yaml
```

5 Minuten. Eigenes Office auf SCS. Fertig.

Mitmachen

Open Source Wettbewerb 2026



QR:

Link: open-source-wettbewerb.de/voting/opendesk/

30 Sekunden. Offene Zukunft unterstützen.

Fragen

+8 Minuten