



HouseMeister App

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmensname	SeDoMo GmbH
Internet	www.housemeister.app

Mitarbeiter gesamtes Unternehmen	6	Im Bereich Immo-Service-Apps	6
----------------------------------	---	------------------------------	---

	bis 0,5 Mio. Euro	über 0,5 Mio. bis 2 Mio. Euro	über 2 Mio. bis 5 Mio. Euro	über 5 Mio. bis 10 Mio. Euro	über 10 Mio. bis 20 Mio. Euro	über 20 Mio. Euro
Umsatz gesamtes Unternehmen						
Umsatz mit Immobilien-Service-Apps						

Weitere Dienstleistungen

Software-Beratung	✗	Lieferung von Hardware	✗
Software-Implementierung	✗	FM-Beratung	✗
Datenerfassung	✗	Entwicklung anderer Software	
Cloud Services, Hosting		Weitere:	

Allgemeine Angaben zur App/Software

Bezeichnung und Version	HouseMeister App 1.2.1.	Entstehungsjahr	2022
-------------------------	-------------------------	-----------------	------

	In Deutschland	Außerhalb Deutschlands
Anzahl Projekte	20	120
Anzahl Anwendende		

Lizenzmodelle und Kosten

Lizenzmodelle	Nein	Ja, einmalig vergütet	Ja, wiederkehrend vergütet (monatl./jährl.)
Nutzerbasierte Lizenzen	✗		
Flächen-/Objektbasierte Lizenzen			✗
Transaktionsbasierte Lizenzen	✗		
Funktionsbasierte Lizenzen	✗		

Funktionen

Flächen/Räume	2D-Grundriss
Arbeitsplätze	
Helpdesk/Tickets/Aufgaben	Mangelverfolgung, Mangelbearbeitung
Technische Bewirtschaftung	Prüfungen, Wartungen, Inspektionen, Betreiben
Infrastrukturelle Bewirtschaftung	Kontrolle
Dokumente und Daten	Datenaktualisierung, Datenhaltung
Mieter/Nutzer	Reporting, Nutzer-Dashboard
Vermieter/Verwalter	Kontrolle Betreiberverantwortung, Datenaktualisierung, Datenhaltung
Mobilität und Parken	
Ver- und Entsorgung	
Nachhaltigkeit	Anlagenbewertung, Grundlagen Kreislaufwirtschaft
Sonstige	

Besonderheiten des Produkts

Einfache und intuitive Handhabung der Software auf allen mobilen Endgeräten. Eindeutige Identifizierung der gebäude-technischen Anlagen und Bauteile mit Hilfe der NFC-Technologie. Minimalinvasive Digitalisierung des Anlagenbestands über einen Wartungs- und Prüfzyklus. Fokus auf das Wahrnehmen und aktive Verfolgen der Betreiberverantwortung.

Anwenderbranchen (nach Wichtigkeit)

	A	B	C	D
Industrie	✗			
Handel		✗		
Finanzdienstleistung/Versicherung			✗	
Bildungswesen	✗			
Hotellerie und Gastronomie	✗			
Facility Services	✗			
Gesundheitswesen	✗			
Energie-/Wasserversorgung/Entsorgung		✗		
Grundstücks- und Wohnungswesen			✗	
Transport und Verkehr/Logistik		✗		
Bauwesen		✗		
Asset und Property Management	✗			
Information/Telekommunikation				
Öffentliche Verwaltung/Verteidigung		✗		
Sonstige	✗			

Software-Zertifizierungen	
---------------------------	--

Schnittstellen	via CSV, API in Entwicklung
----------------	-----------------------------

Unterstützte Sprachen	Deutsch
-----------------------	---------

Technik und Sicherheit

Bereitstellung des Produkts erfolgt auf:

Auf Kunden-/Nutzersystem (on premises)	✗
Auf Anbietersystem	✗
Sonstiges	

Betriebssysteme mobile Endgeräte

Google Android	✗
Apple iOS	✗
MS Windows	✗
Sonstige	✗

Sicherheitsstandards bei Cloud-Lösungen	ISO 50001:2018, ISO/IEC 20000-1:2018, DIN EN ISO/IEC 27001:2017
---	---

Standorte der genutzten Rechenzentren	Deutschland
---------------------------------------	-------------

