



## Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmensname	R. O. E. GmbH				
Internet	www.checkitapp.de				

Mitarbeiter gesamtes Unternehmen	13	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	Check-it 1.1.23	Entstehungsjahr	2021
	In Deutschland	Außerhalb Deutschlands	
Anzahl Projekte	250	3.500	

## 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	Rundgänge, Dokumentation, Zustandsbewertung
Arbeitsplätze	Audit, Dokumentation, Homeoffice
Helpdesk/Tickets/Aufgaben	Arbeitsaufträge
Technische Bewirtschaftung	Wartung, Instandhaltung, Dokumentation, Freigabescheine
Infrastrukturelle Bewirtschaftung	Wartung, Instandhaltung, Dokumentation
Dokumente und Daten	Erfassung, Dokumentation
Mieter/Nutzer	
Vermieter/Verwalter	Kontrollen, Rundgänge, Audits, Dokumentation
Mobilität und Parken	Fahrzeugübergabe, Schadensmeldung, Unfallbericht
Ver- und Entsorgung	Kontrollen, Audits, Prüfungen
Nachhaltigkeit	
Sonstige	Bestellungen, Gefährdungsbeurteilung

## Besonderheiten des Produkts

- Jeder Prozess kann ohne großen Aufwand und Kosten digitalisiert werden.
- Hochwerte von Sachverständigen generierte Vorlagen
- Freigabe Workflow, Arbeiten in einer Checkliste mit mehreren Personen
- Einbau von Logiken
- Jederzeit flexible Erweiterung beim Ausfüllen einer Checkliste
- Stand-Alone Lösung wie auch Anbindung an ein bestehendes System durch die offene API

## 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	Software Made in Germany Innovations Radar 2022
Schnittstellen	Alle mit REST-API
Unterstützte Sprachen	Englisch

## 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 27001 zertifiziertes Rechenzentrum mit Sitz in Deutschland, Verschlüsselung der Daten
Standorte der genutzten Rechenzentren	Sachsen, Bayern

