

**Plane die  
Zukunft so  
präzise, als ob  
sie Realität wäre**

# Can Do: Entstanden aus der Idee, das Projekt- und Ressourcenmanagement zu revolutionieren

Bereits vor 20 Jahren sind wir angetreten, um mit unserer Software einen neuen Standard für Projekt- und Ressourcenmanagement auf Basis von Künstlicher Intelligenz zu setzen. Eine Lösung zu entwickeln, mit der man die Zukunft so präzise planen kann, als ob sie bereits heute Realität wäre: Dass alle Projekte so laufen, wie sie geplant sind. Dass jedes Team aus dem perfekten Skill-Mix besteht. Dass Risiken auf ein Minimum schrumpfen.

Genau das schafft Can Do: Es ist die einzige Software für Projektmanagement und Ressourcenplanung, bei der dich moderne Technologie wie KI cloudbasiert unterstützt und dir den entscheidenden Vorsprung gegenüber deinen Mitbewerbern verschafft. Und die dafür sorgt, dass Fehlplanungen und Kapazitätsengpässe der Vergangenheit angehören. Die dir mehr Zeit für das Wesentliche gibt, sodass du gleichzeitig mehr Projekte in höherer Qualität erledigen kannst. Dank umfassender Informationen in Echtzeit über den Status von Projekten in deinem Unternehmen, detaillierter Simulationen zukünftiger Projekte sowie KI-gestützter Risikobewertung und Handlungsempfehlungen bist du schneller und fundierter in der Lage, strategische Entscheidungen für dein Unternehmen zu treffen: Welche Kundenprojekte können ohne Risiko umgesetzt werden, welche nicht? Welche Fähigkeiten hast du bereits im Unternehmen, welche solltest du dir für die Zukunft reinholen? Welche Projekte werden von Kunden verstärkt angefragt und wie kannst du hierauf durch die strategische Weiterentwicklung deines Unternehmens reagieren? Kurzum: Can Do schafft dir durch den detaillierten, unternehmensweiten Überblick in allen Bereichen dein Unternehmen langfristig auf Gewinnerkurs zu führen.

Bis heute vertrauen über 30.000 Anwender auf Can Do!

Made in Germany



DSGVO Konform



100% Revisionsicher



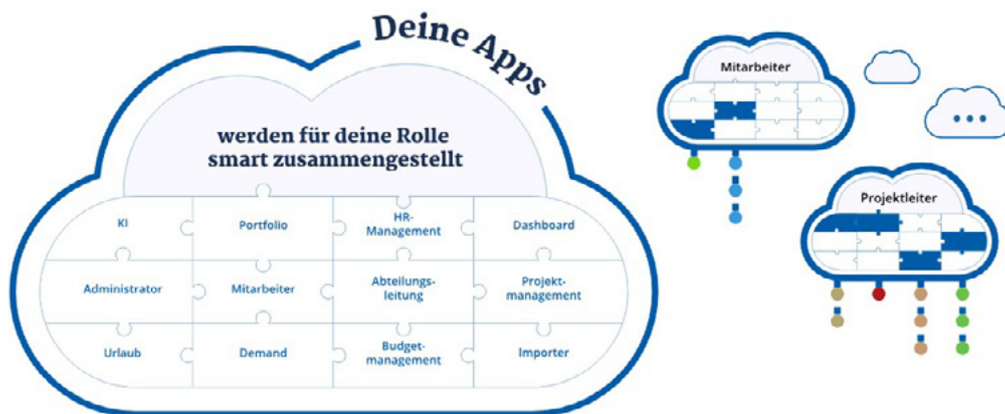
Standard Software  
SaaS & on premise

cando  
planning perfection

# Sehe und nutze nur das, was du wirklich brauchst

## Can Do ein Echtzeit- in RAM System unterteilt in einzelne Apps / Use Cases

Can Do ist ein System basierend auf unterschiedlichen Apps, die je nach deiner Rolle und deinen Aufgaben im Unternehmen für dich zusammengestellt werden. So erhältst du dein ganz persönliches Can Do mit den Funktionen, die du wirklich für deine tägliche Arbeit benötigst.



### Vollständig

Alle nutzen dasselbe System – vom Mitarbeiter bis zum CEO



### Schnell implementiert

Jeder Mitarbeiter erhält die auf seine Tätigkeit zugeschnittenen Apps



### Einfach zu bedienen

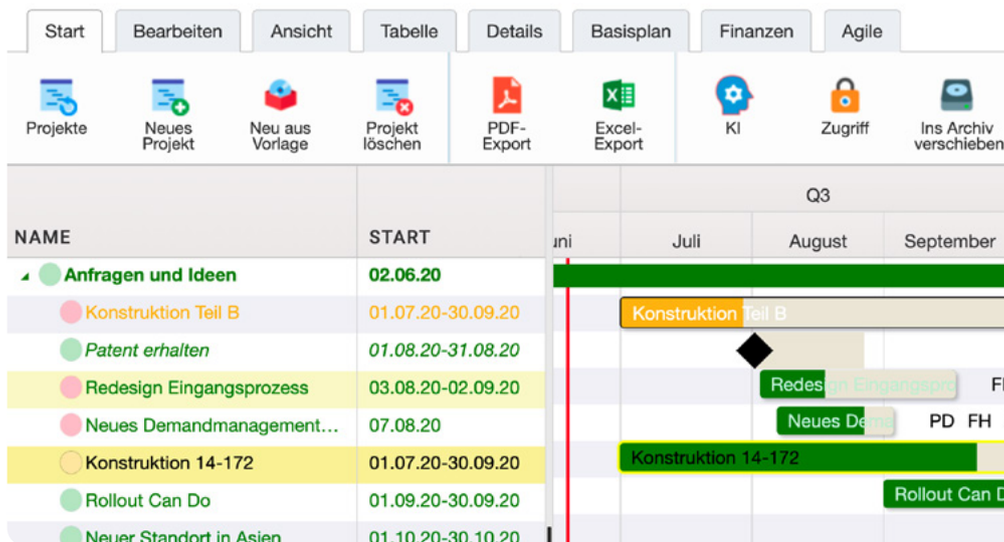
Hohe Akzeptanz bei allen Anwendern

# 12 Screenshots mit Beschreibungen damit du einen Eindruck von der SW Can Do bekommst und damit du siehst wie wir deine Anforderungen schon umgesetzt haben

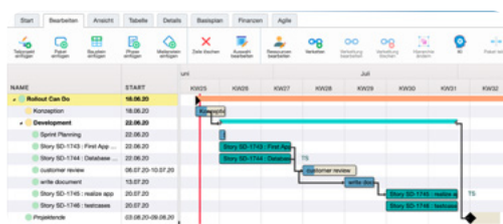
## 1. Nach aktuellem Wissensstand präzise planen

Durch die Nutzung von realistischen Eckdaten – exakte Angaben für die nahe Zukunft, ungenaue Aussagen für die entfernte Zukunft – kannst du deine Projekte einfacher und verlässlicher planen.

In dem du ungenaue, aber wirklichkeitstreuere Daten verwendest, beispielsweise ein konkretes Datum für absehbare Zeiträume, aber Angaben wie Sommer nächstes Jahr für die ferne Zukunft, werden Voraussagen zuverlässiger und du musst deine Projektpläne nicht ständig anpassen. Das spart dir im Schnitt 20 Prozent Zeit und erhöht das Vertrauen in deine Planungsfähigkeiten.



## 2. Projekte gleichzeitig klassisch und agil planen



Du erhältst auch bei Projekten, die in JIRA gesteuert werden, jederzeit eine Übersicht über die genutzten Kapazitäten - ohne dass du Can Do verlassen musst.

Dieses hybride Projektmanagement erlaubt dir die gleichzeitige Steuerung und Planung von agilen und konventionellen Projekten nebeneinander aus einer einzigen Anwendung heraus. Das verbessert nicht nur deine Planungsmöglichkeiten, sondern spart dir auch Zeit.

### 3. Dank KI fundierte Entscheidungen treffen

Künstliche Intelligenz im Risikomanagement zeigt dir aktuelle sowie zukünftige Probleme und gibt dir zudem priorisierte Handlungsempfehlungen, um den Projekterfolg zu sichern.

Die Analyse von Millionen Szenarien und Möglichkeiten durch Künstliche Intelligenz erkennt potenzielle Risiken und liefert dir eine fundierte Entscheidungsbasis über die Machbarkeit von Projekten – und zwar deutlich präziser und schneller als ein Mensch dazu fähig wäre. Das erhöht entscheidend die Erfolgsquote deines Unternehmens, deiner Abteilung und deines Teams. Ein weiterer Pluspunkt: Die in Echtzeit dargestellten Analysen und Meldungen ersparen dir Abstimmungen, Nachfragen und Besprechungen. So kannst du bis zu drei Mal mehr Projekte steuern als vorher oder rechtzeitig in den Feierabend gehen.

Arbeitspaket: **Konzeption erstellen**

Algemein Ressourcen Historie Sonderdaten Tätigkeiten Ziele Dokumente Risiken KI

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

	NAME	WAHRSCHEINLICHKEIT	RISIKO-URSACHE	ANZAHL RISIKEN	KI-EMPFEHLUNG	PROJEKT
Details	Konzeption erstellen	4%	Franz Abteilungsleiter	8.0%	Ignorieren	Implementierung einer Software
Details	Konzeption erstellen	77%	Franz Huber	25.0%	Beobachten	Implementierung einer Software
Details	Konzeption erstellen	100%	Petra Disser	50.0%	Sofort eingreifen	Implementierung einer Software

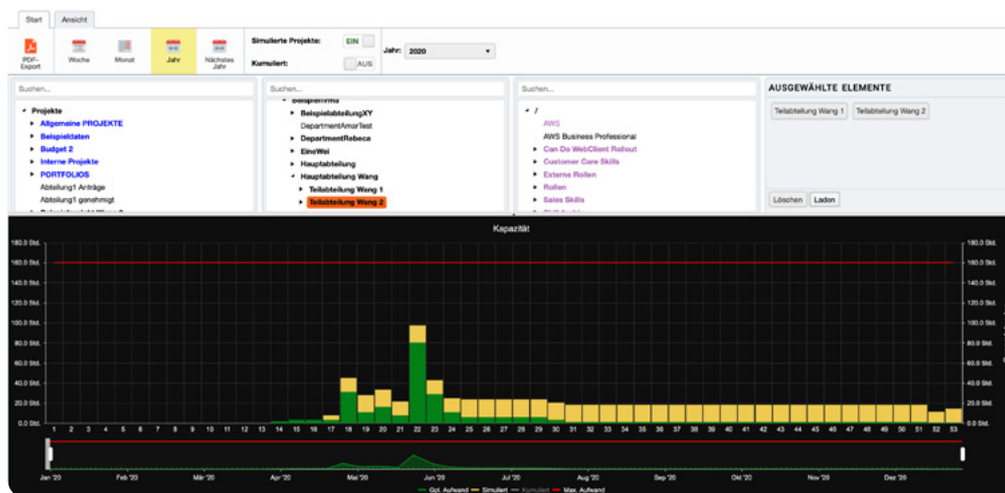
10 Elemente pro Seite Einträge 1 - 3 von 3

 <b>mehr als 50 Algorithmen</b>	 <b>Watermodel zur Prüfung der Machbarkeit der Planung</b>	 <b>Ampelsystem zur Risikoanzeige</b>
---	--	---

## 4. Unternehmensweit Kapazitäten und Skills einsehen

Das organisationsübergreifende Ressourcenmanagement gibt dir einen Überblick über alle verfügbaren Ressourcen mit ihren Kapazitäten und Fähigkeiten über das ganze Unternehmen hinweg - und das in Echtzeit.

Das erlaubt dir, faktenbasiert und schnell die Machbarkeit von Projekten zu beurteilen, sodass du die Erfolgsquote deiner Projekte steigern kannst. Du kannst zudem erkennen, wo mögliche Überlastungen entstehen und vermeidest so Fehlplanungen sowohl personell wie auch finanziell. Damit kannst du ressourcenschonender und nachhaltiger agieren sowie präziser planen, was nicht nur zur effizienteren Projektabwicklung beiträgt, sondern durch fundierte Aussagen das Vertrauen deiner Kunden erhöht.



## 5. Diskussionen zwischen Projekt und Linie vermeiden

Der Staffer spart dir viel Zeit bei der Abstimmung zwischen den Organisationen, Projekt und Linie, indem er dir anzeigt, ob die Linie genau die Ressourcen hat und zur Verfügung stellen kann, die du brauchst.

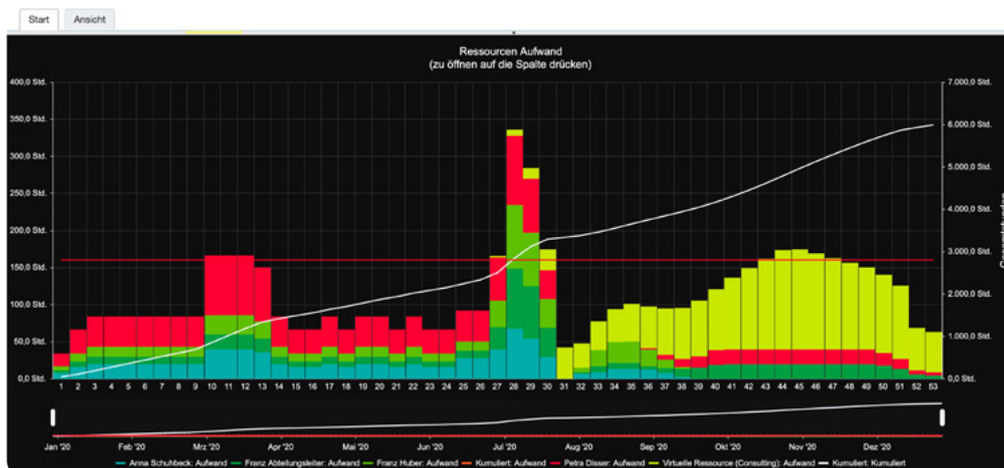
Darüber hinaus ermöglicht der Staffer dir die Zuweisung von Mitarbeitern und ganzen Abteilungen sowohl nach anstehenden Projektaufgaben wie auch nach einzelnen Projektphasen – und das so granular wie du es benötigst. Die feine Abstimmung zwischen Projekt- und Linienorganisation erlaubt dir, dein Team optimal nach Kapazitätsauslastung zusammenzustellen und bereits im Vorfeld zu sehen, wer tatsächlich verfügbar ist – so vermeidest du endlose Diskussionsrunden und beschleunigst die Freigabe von Projekten.

Start		Zeitraum		Ansicht	
<b>TEILABTEILUNG WANG 1 (V) STD.</b>					
<b>NAME</b>	<b>ANFORDERUNG</b>	<b>MENGE</b>	<b>WANG, A</b>	<b>WANG, B</b>	
Angefordert		93.3	55.2	24.0	
Verfügbar		864.8	416.8	448.0	
▶ Grundlast Wang Σ ⓘ		0.0	15.2	0.0	
▶ Testprojekt 3 Wang Σ ⓘ		40.0	0.0	0.0	
▶ Phase 1 Σ ⓘ		40.0	0.0	0.0	
Paket 1 ⓘ	Teilabteilung Wang 1 Coaching a Proof of Concept	40.0			
▶ Testprojekt Wang 2 Σ ⓘ		20.0	0.0	0.0	
▶ Testprojekt Wang Σ ⓘ		33.3	40.0	0.0	

## 6. Mitarbeiter bedarfsgerecht einsetzen

Die Kapazitätsanalyse zeigt dir auf einen Blick, wie deine Mitarbeiter aktuell ausgelastet sind – nach Projekt, Abteilung oder nach Ressource. Ebenfalls kannst du die zukünftige Auslastung simulieren.

Dafür kannst du dir in Echtzeit über verschiedene Auswertungsmethoden ansehen, wer wann und wie verfügbar ist und ob genau die Mitarbeiter zur Verfügung stehen, deren Fähigkeiten du brauchst. Diese Transparenz ermöglicht dir auch, einzuschätzen, ob neue Projekte machbar sind oder welche Voraussetzungen dafür geschaffen werden müssen. Und du kannst nicht nur erkennen, welche Fähigkeiten jetzt besonders gefragt sind, sondern anhand von Projektsimulationen auch schon sehen, welche Fähigkeiten zukünftig benötigt werden.



**in Echtzeit sehen, wer verfügbar ist**



**durch Simulation sehen, welche Skills in Zukunft gefragt sind**



**bedarfsoptimiert und damit besser planen**

## 7. Demands zentral verwalten und bewerten

Die Funktion „Demands (=Projektanträge) verwalten“ ermöglicht dir, deine Projekte an einem zentralen Ort zu beantragen. Ebenfalls kannst du Projektanfragen schon hier nach Machbarkeit simulieren.

Nachdem du dein Projekt beantragt hast, kannst du es einem Portfolio zuweisen und Beschreibungen zum Projekt, spezielle Informationen und Dokumente hinterlegen.

Der Vollständigkeitsbalken zeigt dir, ob dein Antrag alle relevanten Angaben enthält. Dein Demand wird automatisiert im Projektplaner (GANTT) dargestellt und kann dort bereits mit Ressourcen feingeplant und simuliert werden. So weißt du sehr schnell, ob und wann dein Projekt umsetzbar wäre.

Durch die Schalter-Anzeige siehst Du immer, wie weit die Prüfung deines Projektes fortgeschritten ist.

The screenshot displays the 'Demand' management interface. At the top, there are navigation tabs for 'Start' and 'Details', and a toolbar with icons for 'Demand öffnen', 'Neuer Demand', 'Demand löschen', 'Zeigen in Projektplaner', 'Feinplanung: AUS', 'Schalter bestimmen', 'Status Schalter', 'Freigegeben: NEIN', and 'Zurück'. Below the toolbar is the 'Allgemeine Daten' section, which is divided into several columns:

- Projekt beantragen:** 'Anfrage Softwareentwicklung'
- Name des Portfolios:** 'Entwicklung'
- Projektleiter/-in:** 'Mitarbeiter A (T... X)'
- Status:** 'Idee/Anfrage'
- Steilvertreter/-in:** 'Mitarbeiter B (T... X)'
- Score:** '20000'
- Auftraggeber/-in:** 'Can Do GmbH X'
- Budget:** '96.376,31 - 08.620,69 €'
- Wahrscheinlichkeit:** '70 %'
- Klasse:** 'Normales Projekt'
- Standort:** 'München'

On the right side, there is a section titled 'DAUER DER ANFRAGE' with a table of dates and differences:

Gew. Start	Opl. Start	Start Differenz
3.8.2020-28.8.2020	3.8.2020-28.8.2020	0
Gew. Ende	Opl. Ende	Ende Differenz
30.11.2020-1.1.2021	30.11.2020-31.12.2020	
Gew. Dauer	Opl. Dauer	Dauer Differenz
0 T	66-68 T	-67   -107

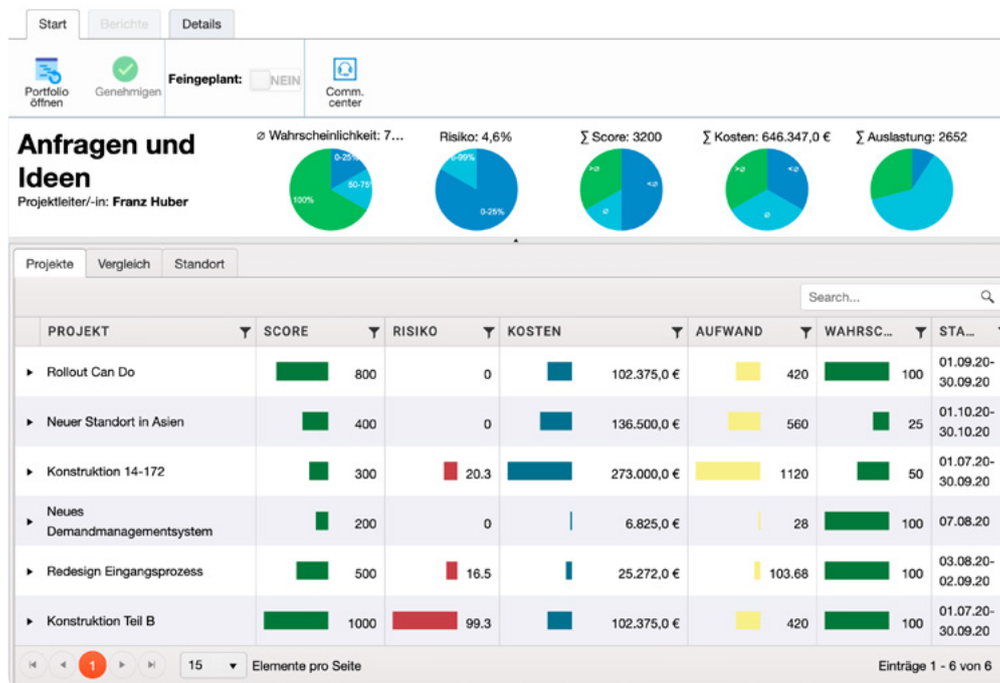
Below this table, there are fields for 'Aufwand' (400.0 Std.), 'Kostenstelle' (Consulting), and a 'Vollständigkeit' progress bar at 100%.

At the bottom, there are expandable sections for '+ Projektumfeld', '+ Beschreibung', and '+ Gewichtung'.

## 8. Machbare Projekte schnell auf den Weg bringen

Die Funktion „Projektvorschläge freigeben“ stellt dir die wichtigsten Informationen wie Aufwand, Risiko und Kosten auf einen Blick bereit, damit du schneller machbare Projekte genehmigen kannst.

Dafür werden wesentliche Routinen smart automatisiert und alle relevanten Parameter zur Beurteilung der Machbarkeit ausgewiesen. Bei mehrstufigen Freigabeprozessen sind zudem alle Verantwortlichen hinterlegt, so dass die einzelnen Freigabestufen automatisch durchlaufen werden können. Das spart dir wertvolle Zeit und deine Mitarbeiter können ihre Projekte unverzüglich starten.



## 9. Überblicke Kosten und lass Can Do und SAP miteinander sprechen

Der detaillierte Finanzbericht listet dir ausführlich und übersichtlich die gesamten Kosten für ein oder mehrere Projekte auf, so dass du jederzeit bestens informiert und auskunftsfähig bist.

Dabei werden den gesamten planerischen Kosten die Personalkosten auf Basis der Zeiterfassung durch die Mitarbeiter gegenübergestellt. Sofern definiert und zugewiesen siehst du auch den Budgetstatus deines Projektes.

Die Standard-Schnittstelle ermöglicht den bidirektionalen Austausch von Daten zwischen deinem Projekt- und Ressourcenmanagement Can Do zu gängigen SAP-Anwendungen.

Über den Can Do XML-Interface Server und/oder dem Can Do Web-Service kannst du unterschiedliche SAP-Module wie HR, CRM, BW, SUS und viele weitere anbinden - oder auch einfach eigene SAP-Schnittstellen entwickeln.

The screenshot shows the Can Do software interface with a menu bar (Start, Projekt öffnen, PDF-Export, Excel-Export, Ansicht speichern, Ansicht zurücksetzen) and a search bar. The main table displays budget data for 'Projekt: Rollout Can Do'.

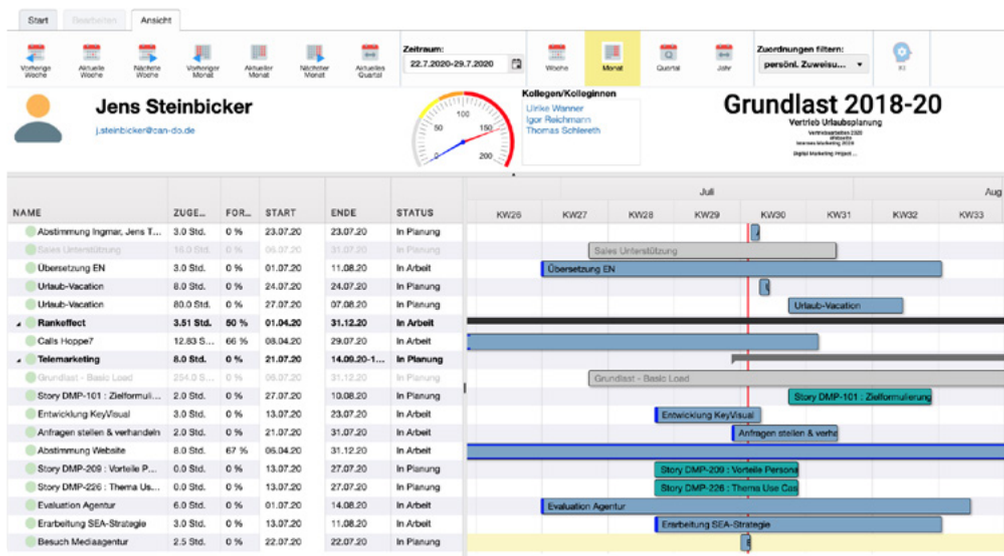
BUDGET VERWENDUNG...	BUDGET BESCHREIBUNG	BUDGET NAME	BUDGET KOSTEN WAHRSCH.	BUDGET IST-KOSTEN WAHRSCH...	BUDGET REST. IST-KOSTEN WAHRSCH.	BUDGET VERPLANTE KOSTEN WAHRSCH.	BUDGET REST. PLANKOST... WAHRSCH.	STANDARD...
Can Do GmbH	Consultant	PSP-16603	1.500,00 €	0,00 €	1.500,00 €	2.000,00 €	-499,99 €	<input type="checkbox"/>
Fremdleistung	-	PSP-16605	7.000,00 €	0,00 €	7.000,00 €	6.000,00 €	1.000,00 €	<input type="checkbox"/>
Reisekosten	-	PSP-16604	1.000,00 €	0,00 €	1.000,00 €	1.200,00 €	-199,99 €	<input type="checkbox"/>
-	-	Intern	2.000,00 €	0,00 €	2.000,00 €	0,00 €	2.000,00 €	<input type="checkbox"/>
-	-	-	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	<input checked="" type="checkbox"/>
			<b>Summe</b>	<b>Summe 0,00 €</b>	<b>Summe</b>	<b>Summe</b>	<b>Summe</b>	
			11.500,00 €	Durchschn. 0,00 €	11.500,00 €	9.200,00 €	2.300,02 €	
			Durchschn. 2.300,00 €		Durchschn. 2.300,00 €	Durchschn. 1.840,00 €	Durchschn. 460,00 €	

Navigation: 10 Elemente pro Seite, Einträge 1 - 5 von 5

## 10. Hier dreht sich alles um dich

In der Mitarbeiter-Suite stehst du im Mittelpunkt: Hier findest du gebündelt deine Aufgaben, erfasst und überblickst deine Zeiten, siehst, mit wem du zusammenarbeitest und ob du überlastet bist.

Das persönliche Dashboard ist dabei visuell so aufbereitet, dass es einen schnellen Überblick gibt: Im Tacho siehst du auf den ersten Blick, ob du mit deinen Stunden im grünen oder roten Bereich bist. Darüber hinaus gelangst du hier auch direkt per Klick zur Zeiterfassung, Tätigkeiten und Aufgaben erscheinen einerseits als Liste mit allen wichtigen Statusinfos, andererseits im Gantt-Chart, um auch die Projektzeiträume zu überblicken.



Überblick über alle Aufgaben



Überblick über dein Team

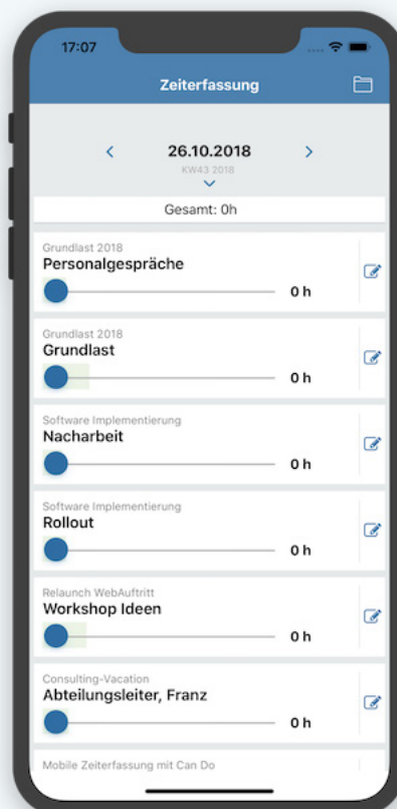


Überblick über Auslastung im gesamten Projektzeitraum

## 11. Nutze eine clevere Zeiterfassung

Mit Can Do kannst du die Zeit, die du für die einzelnen Aufgaben benötigst, im Projekt schnell und einfach erfassen: entweder über die Anwendung oder mobil per App.

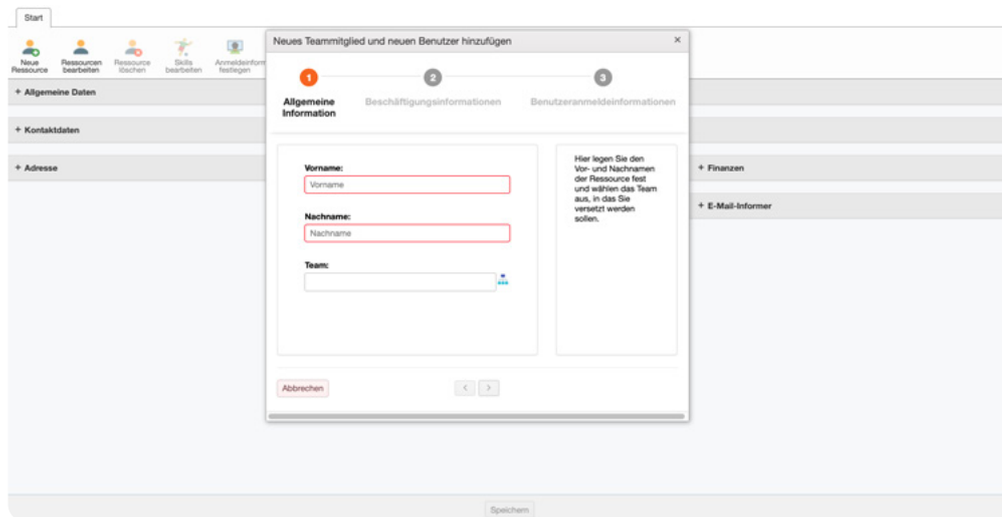
In deiner Mitarbeiter Kachel kannst du deine Zeiten projektbezogen tages-, wochen- und monatsweise festhalten und dank der Integration in deinem persönlichen Dashboard auch stets überblicken. Mit der mobilen App Can Do Hours für Android und iOS kannst du deine Zeiten sekundenschnell über Schieberegler erfassen und per Klick den Fortschritt melden. Du kannst auch die Erinnerungsfunktion in der App aktivieren, um immer auf dem Laufenden zu bleiben. So wird das ungeliebte Thema Zeiterfassung für dich zum Kinderspiel.



## 12. Mitarbeiter in Sekundenschnelle im System hinterlegen

Dank des HR-Imports sparst du dir die Zeit für eine manuelle Anlage und Aktualisierung deiner Organisations- und Abteilungsstruktur sowie deiner Belegschaft. Du kannst deinen kompletten Mitarbeiterstamm sowie deine Organisations- und Abteilungsstruktur einmalig oder zyklisch einfach per CSV-Datei importieren.

Daten zu Abwesenheiten aufgrund von Krankheit, Fortbildung und Urlaub fließen nach dem Import zudem unmittelbar in die Kapazitätsplanung ein.



Einfacher Import von  
Mitarbeiter-Daten  
inklusive  
Personalnummern



Einfacher Import von  
Krankheits- und  
Urlaubstagen



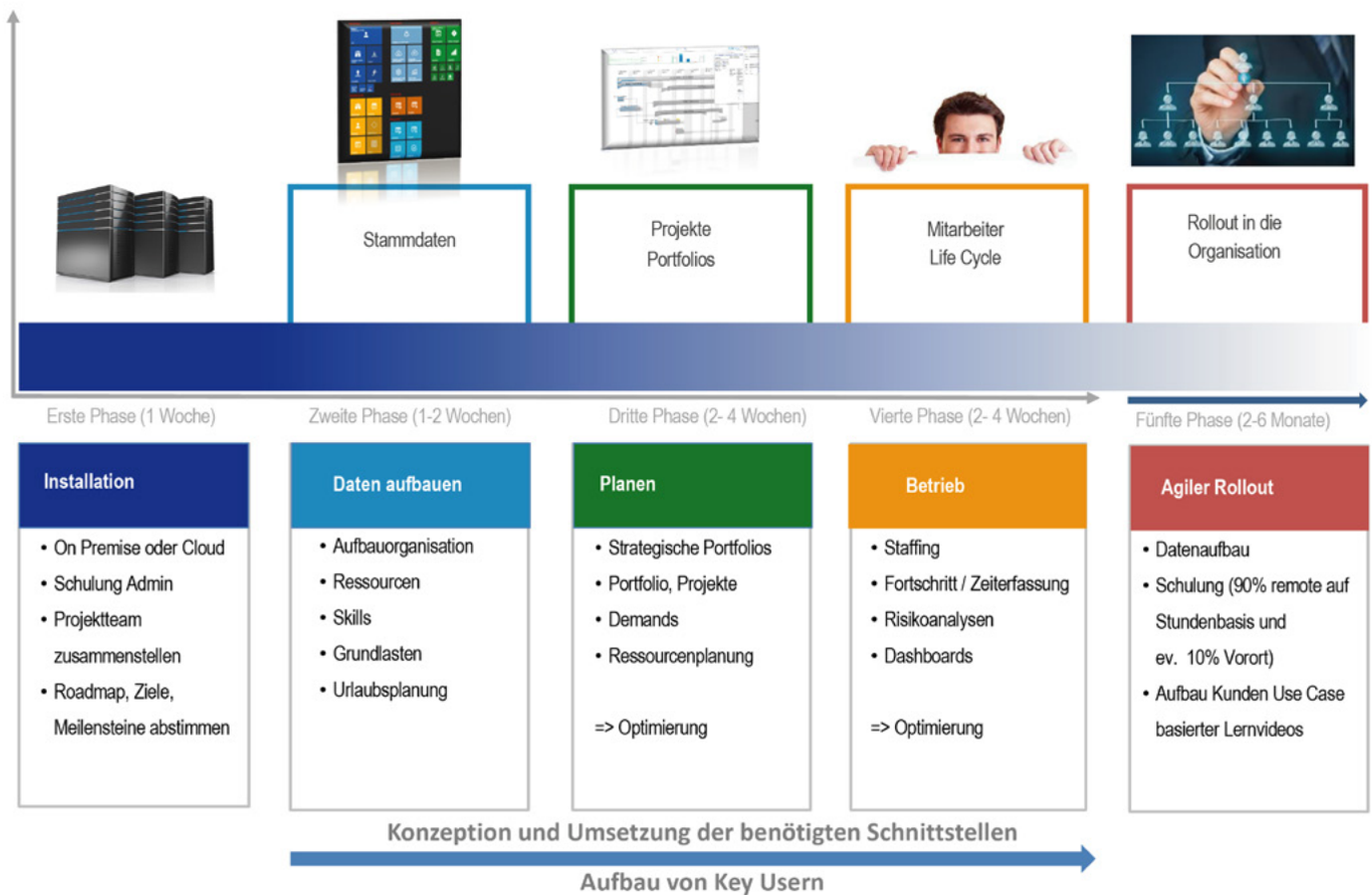
Einfacher Import von  
Fortbildungen inklusive  
Personalnummern

# Bessere Entscheidungen treffen

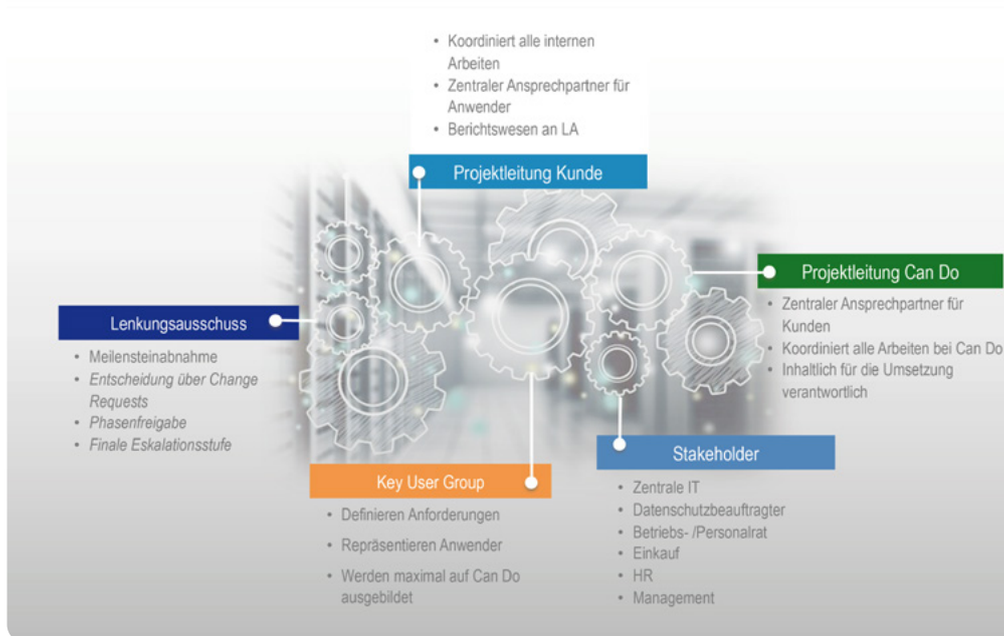
## Vorschlag für die Vorgehensweise bei der Umsetzung

Best Practice ist kein Big Bang, sondern eine erste Implementierung mit 1-3 Einheiten zu je ca. 5-15 Mitarbeitern.

=> Erfahrungen sammeln und optimieren und dann der Rollout in die restliche Organisation.



# Klassische Arbeitsteilung während der Umsetzungsphase



## WICHTIG

Während des Projektes arbeiten der Kunde und Can Do natürlich mit der SW Can Do. So bekommt der Kunde in Echtzeit immer die Übersicht über den Projektstatus!

## SaaS

Generell bieten wir höchste Sicherheit, da der Betrieb von unserem Subdienstleister Amazon AWS im RZ in Frankfurt (EU Central/Frankfurt am Main) durchgeführt wird. Die Redundanzsysteme durch Amazon werden in EU Central – 1A und 1B geführt.

Amazon sichert zu, dass alle Daten im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) bleiben. Mehr zu den Zertifizierungen unseres Partner AWS (Amazon Web Services) kannst du hier nachlesen: <https://aws.amazon.com/de/compliance/programs/>

Die Grundlage für die Nutzung Can Do im SaaS Modell ist im folgenden End User Licence Agreement (EULA) erläutert: **End User Licence Agreement (EULA) Can Do (Can Do Software) Service**. Bitte beachte unsere **Datenschutzerklärung**.

# Beschreibung der Installationsvoraussetzungen

## Systemvoraussetzungen für On-Premise und SaaS

Bei folgenden Angaben handelt es sich um eine allgemeine Empfehlung. Solltest du eine konkrete Frage zu unseren Systemvoraussetzungen haben, kannst du dich gerne direkt an uns wenden: [cando@can-do.de](mailto:cando@can-do.de) +49 89 / 512 65 100

### Allgemeine Bedingungen für den Server

**OS BETRIEBSSYSTEM**

- >> Windows Server - ab Version 2003
- >> Linux (Debian, Suse, RedHat, Ubuntu)
- >> Mac OS X - ab Version 10.7

**DATENBANK**

- >> MySQL - ab Version 5.5 (wird mitgeliefert)
- >> MS SQL-Server - ab Version 2005 (wird nicht mitgeliefert)
- >> Oracle: 12 C

On-premise & SaaS

**JAVA**

- 1.8 (Oracle oder Amazon Open JDK; 64 Bit empfohlen)

**WEBSERVER**

- Apache Tomcat 8 und 8.5 (wird mitgeliefert)

### Allgemeine Bedingungen für den Client

**OS BETRIEBSSYSTEM**

- >> Windows 7 oder neuer
- >> Linux (Debian, Suse, RedHat, Ubuntu) Desktop Version
- >> Mac OS - ab Version 10.7.x

**JAVA**

- 1.8 (Oracle oder Amazon Open JDK; 64 bit empfohlen)

**HTML-CLIENT**

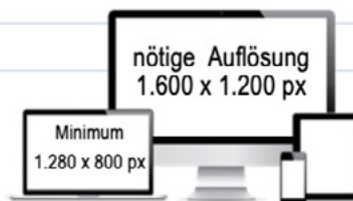
- >> Internet Explorer - ab Version 11
- >> Edge, Safari - Versionen ab 2016
- >> Firefox - Versionen ab 2016
- >> Chrome - Versionen ab 2016

### Hardware-Bedingungen für den Server

Szenario 1					
ROLLE	ANZAHL	OBJEKTE	empfohlene CPU:	4 CPU-Kerne > 2 GHz	
Portfoliomanager	bis zu 2	ca. 10 Portfolios	empfohlener RAM für Can Do-Server:	8 GB	
Projektmanager	bis zu 10	ca. 50 Projekte	empfohlener RAM gesamt:	ca. 12 GB	
Projektmitarbeiter	bis zu 50	ca. 12.000 Meldungen	benötigter Platz auf der Festplatte:	ca. 10 GB	
Szenario 2					
ROLLE	ANZAHL	OBJEKTE	empfohlene CPU:	8 CPU-Kerne > 2 GHz	
Portfoliomanager	bis zu 10	ca. 50 Portfolios	empfohlener RAM für Can Do-Server:	816 GB	
Projektmanager	bis zu 50	ca. 250 Projekte	empfohlener RAM gesamt:	ca. 20 GB	
Projektmitarbeiter	bis zu 300	ca. 72.000 Meldungen	benötigter Platz auf der Festplatte:	ca. 10 GB	
Szenario 3					
ROLLE	ANZAHL	OBJEKTE	empfohlene CPU:	mind. 16 CPU-Kerne > 2 GHz	
Portfoliomanager	ab 50	ab ca. 250 Portfolios	empfohlener RAM für Can Do-Server:	32 GB	
Projektmanager	ab 200	ab ca. 1.000 Projekte	empfohlener RAM gesamt:	ca. 40 GB	
Projektmitarbeiter	ab 300	ab ca. 1 Mio. Meldungen	benötigter Platz auf der Festplatte:	ca. 20 GB	

### Hardware-Bedingungen für den Client

- empfohlene CPU: Prozessor > 2 GHz
- Hauptspeicher: mind. 4 GB
- benötigter Speicher für Can Do: mind. 768 MB
- benötigter Platz auf der Festplatte: 50 - 100 MB



# Lass dich inspirieren



Um bei der Auswahl von Projekten die richtigen Schwerpunkte zu setzen, müssen wir frühzeitig wissen, ob diese von einer ausreichenden Anzahl passend qualifizierter Mitarbeiter umgesetzt werden. Die neu gewonnene Transparenz wird uns die kontrollierte Durchführung von Projekten erlauben und damit zur effizienten Gestaltung der digitalen Transformation im BayWa Konzern beitragen.

Dominic Mosig

Leiter IT Project Management Office

## Erfahre, was unsere Kunden an Can Do begeistert

Vom Start-up bis zum Großkonzern: Projekte und Ressourcen müssen überall gesteuert werden - und in Zukunft mehr denn je. Lies, warum Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen bereits auf Can Do setzen, um sich heute schon für die neue Arbeitswelt perfekt aufzustellen.

**arvato**  
BERTELSMANN

Projekte, Ressourcen und Skills  
organisationsübergreifend denken

**oerlikon**

Termine so planen, dass sie eingehalten  
werden können

**METZLER**

Mithilfe von KI ein optimales Portfolio  
aufbauen

**Can Do GmbH**  
Implerstr. 26,  
81371 München

[can-do.de](https://can-do.de)

cando

Mithilfe von Künstlicher  
Intelligenz sorgen wir  
dafür, dass Fehlplanungen,  
unkalkulierbare Risiken und aus  
der Zeit gelaufene Projekte der  
Vergangenheit angehören.