

PROJEKTMANAGEMENT MIT KI IN DER IT UND SOFTWARE- ENTWICKLUNG

Und der Lösung von Can Do

*Verfasst von Thomas Schlereth
CEO und Leiter der Entwicklung von Can Do*

WWW.CAN-DO.DE

Herausgegeben von:

cando

Enterprise-Software für KI-gestütztes
Projekt- & Ressourcenmanagement

Executive Summary

Erfahren Sie in 5 Min. Lesezeit:

- Wie Sie mit Can Do und KI-Prognosen Projektstabilität in der IT- und Softwareentwicklung gewinnen
- Warum herkömmliches Ressourcenmanagement in komplexen IT-Projekten an seine Grenzen stößt
- Welche Vorteile Sie mit Can Do innerhalb von 6 Monaten realisieren können

Kernaussagen:

- Projekte scheitern selten an der Idee, sondern häufig an fehlenden Ressourcen
- Wenn Ressourcen erst sichtbar werden, wenn sie bereits fehlen, ist das zu spät für eine effektive Projektsteuerung
- Unternehmen, die Can Do einsetzen, sparen Zeit, senken Kosten und stabilisieren ihre wichtigsten Ressourcen, die Mitarbeiter



ROI auf einen Blick

Durchschnittlich 30% weniger Koordinations-Aufwand für Projektverantwortliche



Checkliste

Sind Sie auf dem richtigen Weg - oder fehlt in Ihrer Organisation eine integrierte Enterprise-Lösung für Ihre IT-Projekte?



So gelingt der Einstieg

Unser Ziel: Ihr Team arbeitet innerhalb weniger Wochen souverän mit Can Do - im begleiteten 6-Monats-Setup.

Inhaltsverzeichnis

1. Die zentralen Herausforderungen in IT und Softwareentwicklung

- 1.1 Fachkräftemangel
- 1.2 Globale Projekt- und Teamstrukturen
- 1.3 Von internen Projekten zu erfolgreichen Features und Releases
- 1.4 Fokus auf Know-How und Skillmanagement

2. Modernes Projektmanagement

- 2.1 Werkzeuge und Prozesse
- 2.2 Ressourcen- und Skillmanagement
- 2.3 Künstliche Intelligenz

3. Chancen für Unternehmen

- 3.1 Effizienz und Synergien
- 3.2 Mehrwert für die Mitarbeitenden
- 3.3 Ausblick



Die zentralen Herausforderungen in IT und Software-Entwicklung

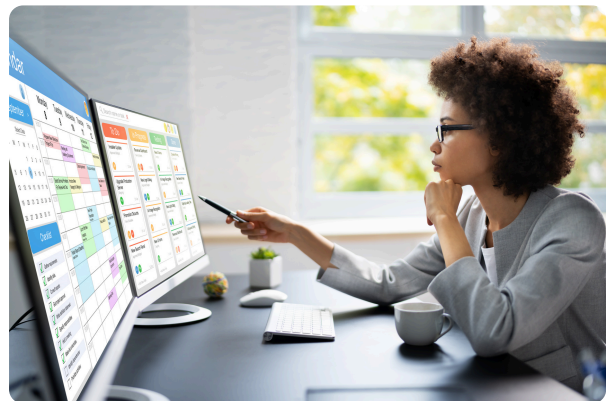
1.1 Fachkräftemangel

Der Fachkräftemangel in der IT- und Softwareentwicklung ist heute eine der größten Bedrohungen für den Unternehmenserfolg.

Aktuell fehlen in der deutschen Wirtschaft rund 109.000 IT-Fachkräfte, und 85 Prozent der Unternehmen beklagen einen Mangel an qualifizierten IT-Experten.¹

Mit immer schnelleren Innovationszyklen und dem globalen Wettbewerb um Tech-Talente wächst der Druck auf IT-Unternehmen, die besten Köpfe zu gewinnen und zu halten. Wachstumsorientierte Arbeitgeber punkten heute mit modernen Tools, hybriden Arbeitsmöglichkeiten und einer professionellen Organisation, die Überlastung vermeidet und motivierende Rahmenbedingungen schafft.

Entscheidend ist dabei der produktive Einsatz der vorhandenen Experten und Spezialisten. Ein hoher Anteil der Expertise, zum Beispiel von erfahrenen Softwarearchitekten oder DevOps-Ingenieuren, ist häufig nur punktuell verfügbar. Der Verlust von Schlüsselkompetenzen, zum Beispiel durch Jobwechsel, Ruhestand oder krankheitsbedingte Ausfälle, kann Projekte unmittelbar gefährden – und schadet der Wettbewerbsfähigkeit erheblich.



¹ Bitkom e.V., "In Deutschland fehlen weiterhin mehr als 100.000 IT-Fachkräfte", Presseinformation, 7. August 2025. Verfügbar unter: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Deutschland-fehlen-IT-Fachkraefte>

Whitepaper

1.2 Globale Projekt- und Teamstrukturen



Die internationale Ausrichtung der Softwarebranche führt dazu, dass Entwickler, Tester und Projektteams zunehmend global verteilt arbeiten. Digitale Arbeitsergebnisse werden weltweit bearbeitet. Einige fortschrittliche IT-Unternehmen setzen dabei auf das Follow-the-Sun-Modell, bei dem Teams in verschiedenen Zeitzonen sequenziell am gleichen Projekt arbeiten – eine anspruchsvolle, aber vielversprechende Entwicklungsstrategie.²



Voraussetzung dafür ist ein zentraler, digitaler Ressourcenpool mit transparenten Skills und Verfügbarkeiten. Lokales Herrschaftswissen oder undurchsichtige Planung sind nicht mehr zeitgemäß.



Moderne IT-Projektleiter haben Zugriff auf weltweite Talente, können Teams gezielt zusammenstellen und Ressourcen dynamisch verteilen. Das macht Unternehmen resilient, lernfähig und für neue Talente attraktiver.



1.3 Von internen Projekten zu erfolgreichen Features und Releases

In IT-Projekten schaffen neue Features, Produkte oder Plattformen den entscheidenden Mehrwert erst mit dem Go-Live. Jede Verzögerung bedeutet reale Kosten und bindet knappe Kapazitäten, die andernfalls für Innovation und neue Entwicklungen eingesetzt werden könnten. Klassische, starre Tools wie wochen- oder monatsgenaue Excel-Tabellen sind für die dynamische Natur agiler Softwareentwicklung nicht ausreichend. IT-Unternehmen brauchen realistische, agile und anpassungsfähige Planungsinstrumente, die kontinuierliche Veränderungen und Releases abbilden.

²Carmel, E., Espinosa, J. A., & Dubinsky, Y., "Follow The Sun Software Development: New Perspectives, Conceptual Foundation, and Exploratory Field Study", in: Information Systems Research, 2010. Das Follow-the-Sun-Modell ermöglicht theoretisch 24-Stunden-Entwicklung, ist jedoch aufgrund der Komplexität der täglichen Übergaben in der Industrie noch selten implementiert.



Viele IT-Firmen haben sich an verzögerte Rollouts und steigende Entwicklungskosten gewöhnt, doch das Risiko wächst: Kunden werden unzufrieden, Time-to-Market verlängert sich, und Wettbewerber nutzen Chancen schneller. KI-gestützte Projektmanagementlösungen wie Can Do bieten eine datenbasierte und transparente Sicht auf Ressourcen, Sprints und Deadlines und helfen, Risiken frühzeitig zu erkennen. Unternehmen, die diese Technologien nicht einsetzen, werden in einem zunehmend wettbewerbsintensiven Markt ins Hintertreffen geraten.

1.4 Fokus auf Know-How und Skillmanagement

Die Wertschöpfung in der IT verschiebt sich immer stärker in die Phasen Konzeption, Design und Softwarearchitektur. Obwohl Teile der Umsetzung ausgelagert werden können, bleibt das Know-how im Unternehmen der entscheidende Faktor. Die effiziente Nutzung dieses Fachwissens ist heute existenziell.



Ressourcenverschwendung ist in der schnelllebigen IT-Branche nicht mehr tolerierbar. Die Planung der Mitarbeitenden – mit ihren jeweiligen Skills und Kapazitäten – ist im dynamischen Projektalltag hochkomplex und erfordert den gezielten Einsatz moderner Technologien. KI-gestützte Ressourcenplanung macht das individuelle Arbeitsverhalten transparent, erkennt Engpässe frühzeitig und hilft, Überlastungen zu verhindern. Nur Unternehmen, die ihre Ressourcen intelligent steuern, können nachhaltiges Wachstum und Innovationskraft sichern.

Modernes Projektmanagement

2.1 Werkzeuge und Prozesse

Excel und manuelle Reports sind nach wie vor verbreitet, doch sie sind für die Anforderungen komplexer IT-Projekte ungeeignet: Fehlende Echtzeitdaten, mangelnde Transparenz und fehlende automatisierte Risikoanalysen hemmen die Entscheidungsfähigkeit. Excel und manuelle Reports sind nach wie vor verbreitet, doch sie sind für die Anforderungen komplexer IT-Projekte ungeeignet: Fehlende Echtzeitdaten, mangelnde Transparenz und fehlende automatisierte Risikoanalysen hemmen die Entscheidungsfähigkeit. Studien zeigen, dass Excel-basierte Projektplanung zu Unübersichtlichkeit, hohem Wartungsaufwand und Fehleranfälligkeit führt.

Moderne Softwarelösungen wie Can Do bieten eine fortlaufende Überwachung von KPIs, überprüfen kontinuierlich die Verfügbarkeit von Skills und prüfen Budgets auf Realisierbarkeit.

Durch den Einsatz dieser Technologie sparen Projektleiter und Teams wertvolle Zeit, die besser in kreative Entwicklungsarbeit investiert werden kann. IT-Unternehmen, die jetzt nicht auf intelligente Projektmanagement-Software umsteigen, riskieren operative Ineffizienzen und ihre Wettbewerbsfähigkeit.

2.2 Ressourcen- und Skillmanagement

Die menschlichen Ressourcen sind die wertvollsten Assets in IT-Projekten, jedoch oft noch immer unzureichend geplant und überwacht. Individuelles Arbeitsverhalten, Selbstorganisation und die hohe Verantwortung in Schlüsselrollen (z.B. Senior Developers oder Product Owner) erfordern neue, smarte Ansätze in der Planung.



Die KI-gestützte Lösung von Can Do simuliert nicht nur Auslastungen, sondern auch Team- und Skill-Dynamiken. Sie erkennt Überlastungen, schlägt Alternativen vor und lernt kontinuierlich aus bisherigen Projekterfahrungen. Durch die Einbindung globaler Expertennetzwerke, Freelancer und Zulieferer werden Ressourcen optimal genutzt, was die Agilität und Reaktionsfähigkeit der Organisation nachhaltig erhöht.

³Capterra Studie 2019 zum Thema Management-Software in KMU; siehe auch: MSO Solutions GmbH, "Excel gut, alles gut? Warum Excel echte Management-Tools nicht ersetzen kann", 2019. Verfügbar unter: <https://www.mso.de/blog/fachartikel/management-tool-alternative-zu-excel/>

2.3 Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz hat sich als entscheidender Faktor für Investitionen in moderne Projektmanagement-Software etabliert. Eine internationale Studie zeigt, dass KI der Hauptgrund (54 Prozent) ist, warum Unternehmen in neue PM-Software investieren.⁵ Künstliche Intelligenz bei der Ressourcenplanung und -koordination wurde bereits vor einigen Jahren in den Produktkern des Can Do-System integriert. Mittels maschinellen Lernens simuliert die Software das individuelle Arbeitsverhalten von Mitarbeitenden und sagt voraus, ob parallele Arbeitspakete von einer Person realistisch bewältigt werden können. Die einfache Summe aus Excel-Stunden spiegelt dies nicht realitätsgetreu wider und ist eher für einfache Aufgabensteuerungen geeignet.

Generische Ressourcenplanung, also die mittel- bis langfristige Planung ganzer Teams und Fähigkeiten, findet meist in frühen Projektphasen statt. Die konkrete Zuweisung, wer die Arbeit tatsächlich erledigt, erfolgt meist kurzfristig und dynamisch. Die KI muss deshalb auch die Organisation und Arbeitsteilung innerhalb von Teams abbilden, was komplex und ständig im Wandel ist – ideal für den Einsatz von KI.

Die Can Do-KI identifiziert Risiken in den Planungen, basierend auf komplexen mathematischen Modellen, die historische Projektdaten einbeziehen. Sie bewertet die Bedeutung der Risiken für Projekt und Unternehmen und kann Empfehlungen wie „Eingreifen“ oder „Ignorieren“ geben.

Wichtig ist, aus der Fülle der Daten die relevanten Informationen zu filtern und den Menschen genau dort unterstützen, wo korrigierende Eingriffe nötig sind. So bleibt der Fokus auf dem Wesentlichen, statt auf endlosen, unübersichtlichen Listen. Die neueste KI-Generation von Can Do verwendet neuronale Netze, um globale Lösungsvorschläge zu generieren. Bei Überlastung eines Mitarbeiters erkennt das Modell, wer diese Arbeit übernehmen kann.

Dabei entstehen neuronale Verbindungen zwischen Mitarbeitenden, die mit Trainingszeit immer stärker werden und den gesamten Ressourcenpool eines Unternehmens weltweit erfassen. Das Unternehmen profitiert so von einer gleichmäßigeren Auslastung, kann Schlüsselressourcen identifizieren und nutzt das Erfahrungswissen langjähriger Mitarbeiter – dieses Netzwerk lässt sich sogar auf externe Zulieferer erweitern.



Sie wollen mehr über KI in der Can Do Software erfahren?

ZUM BLOG

Chancen für die Unternehmen

3.1 Effizienz und Synergien

Moderne Projekt-, Portfolio- und Ressourcenmanagementsysteme sparen allen IT-Akteuren viel Zeit und verschaffen einen echten Wettbewerbsvorteil. Moderne Projekt-, Portfolio- und Ressourcenmanagementsysteme sparen allen IT-Akteuren viel Zeit und verschaffen einen echten Wettbewerbsvorteil. Studien zeigen, dass durch den Einsatz von KI-gestützten Tools im Projektmanagement durchschnittlich fünf Stunden pro Woche eingespart werden können.⁴ Die digitale Simulation von „wer, macht wann was“ sorgt für Transparenz bei Skills und Kapazitäten und ermöglicht fundierte Entscheidungen auf Basis belastbarer KPIs wie Velocity, Burn-Down oder Time-to-Market.

Besonders global aufgestellte IT-Unternehmen mit vielen Freelancern und Partnern profitieren: Ressourcen werden optimal eingesetzt, Engpässe vermieden und eine flexible Reaktion auf neue Anforderungen und technologische Veränderungen wird sichergestellt.

3.2 Mehrwert für die Mitarbeitenden

Jede IT-Fachkraft – vom Entwickler über den Tester bis zum Product Owner – wünscht sich ein professionelles Arbeitsumfeld, das Raum für kreative Entfaltung und produktive Zusammenarbeit bietet. Eine verlässliche, realistische Planung bildet dabei die Basis für Motivation und Vertrauen in die Projektleitung und das Management. Gerade jüngere Fachkräfte setzen voraus, dass Führungskräfte mit der modernsten Software vertraut sind und diese sicher einsetzen, um schnelle Entscheidungen und transparente Kommunikation zu ermöglichen.

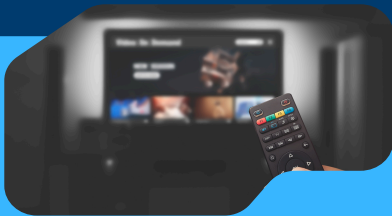
Althergebrachte Tools wie Excel-Listen und PowerPoint-Präsentationen verlieren in der IT-Welt zunehmend ihre Glaubwürdigkeit. Stattdessen erwartet die Belegschaft intelligente Lösungen, die ihnen helfen, Arbeitsbelastung adäquat zu managen, Überlastungen zu vermeiden und klare Prioritäten zu setzen. So werden Mitarbeiter nicht nur entlastet, sondern auch aktiv in die Gestaltung agiler Prozesse eingebunden – ein wesentlicher Faktor zur Bindung und Förderung von Talenten in der IT-Branche.

3.3 Ausblick

In den kommenden Jahren werden KI-Systeme die Personal- und Ressourcenplanung in IT-Organisationen revolutionieren.– von der Weiterbildung bis zur langfristigen Bedarfsplanung. Erste Unternehmen setzen solche Systeme erfolgreich ein. KI-Lösungsvorschläge werden zunehmend von Projektteams und Führungskräften akzeptiert und sind oft so präzise, dass eine manuelle Entscheidung nicht mehr erforderlich ist. Anstatt durch monotone Routinearbeiten belastet zu sein, können Projekt- und Abteilungsleitern sich künftig auf die Förderung von Motivation, Kommunikation und kreativer Problemlösung konzentrieren. Innovation bleibt so weiterhin der entscheidende Erfolgsfaktor und Wachstums-Enabler.



Lernen Sie Can Do und die Menschen dahinter kennen



10-Minuten Video

Jetzt Video anschauen –
kompakt, praxisnah, direkt
in der Anwendung.



60-Minuten Demo

Sichern Sie sich Ihre
individuelle Produktdemo –
praxisnah, KI-gestützt, konkret.

Can Do GmbH

Implerstr. 26, 81371 München

Mobil +49 (0) 89 / 512 65 100

Mail: cando@can-do.de

LinkedIn Can Do LinkedIn Profil

Web www.can-do.de