



Tools of PM-Titans

Die besten Tools für verteilte Teams



MEHR AGILITÄT UND ERFOLG



Mohr
Consulting

www.mohr-consulting.com



REMOTES ARBEITEN ERFODERT STRUKTUREN

Wenn Sie Projekte und Teams an verschiedenen Orten und in verschiedenen Zeitzonen verwalten, kann es entmutigend sein, ohne einen etablierten Prozess den Überblick über Aufgaben und Fälligkeitstermine zu behalten.

Es ist wichtig, eine Lösung für die "Fernverwaltung" von Projekten zu haben, um die Arbeit so schnell wie möglich zu erledigen und gleichzeitig den Fortschritt und die Gemeinkosten leicht zu überwachen. Die rechtzeitige Kommunikation ist während der gesamten Projektdauer ein entscheidender Faktor.

Virtuelle Projektmanagement-Kollaborationstools helfen bei der Standardisierung von Prozessen zwischen Teammitgliedern an verschiedenen Standorten und fördern die Koordination und Verfolgung ihres Fortschritts.

In diesem Whitepaper habe ich 5 der besten Projektmanagement-Tools zusammengestellt, die ideal für virtuelle und verteilte Teams genutzt werden können.



Trello



Trello verfügt über alle wesentlichen Funktionen, die Ihnen helfen, zeitlich und räumlich getrennte Projekte reibungslos durchzuführen. Da Trello darauf abzielt, die Arbeit eines Teams zu erleichtern, verwendet es Boards, Listen und Karten, die zur flexiblen Verwaltung von Projekten verwendet werden können.

Jede dieser Funktionen dient einem bestimmten Zweck, wobei die Boards die Projekte und ihre Informationen anzeigen, die Listen die Titel enthalten und die Karten als grundlegende Einheit dienen.

Meine Lieblings Feature:

- Organisieren Sie Aufgaben nach Status, um den Fortschritt zu verfolgen.
- Organisieren Sie Ressourcen durch Berichtsfunktionen.
- Weisen Sie den Projektmitarbeitern Karten zu, fügen Sie Fälligkeitsdaten, Beschriftungen und benutzerdefinierte Felder hinzu, um die Arbeit der Beteiligten zu verfolgen.
- Verwenden Sie Power-Ups, um erweiterte Funktionen oder Integrationen von Drittanbietern in Trello zu integrieren.

2

Asana



Asana bietet eine Aufgabenverwaltung, die von To-Do-Listen inspiriert ist, aber auch Kernfunktionen für das Projektmanagement bietet.

Anstelle eines Spaltenformats, wie es andere Projektmanagement-Tools haben, ist Asana in Zeilen formatiert.

Meine Lieblings Feature:

- Wiederkehrende Aufgaben
- Verwaltung der Kapa-Planung
- Intuitives Aufgabenanzeigeformat mit Archivierungsfunktionen
- Zeitleistenansicht mit flexiblen Gantt-Diagrammen



Jira



Jira Software

Jira ist grundsätzlich für die Softwareentwicklung konzipiert, kann aber dank seines Kanban-Workflow-Managementsystems auch als Projektmanagementlösung für Remote-Teams verwendet werden.

Jira enthält außerdem wichtige Projektmanagement-Funktionen wie Scrum-Boards, Kanban-Boards, Berichte und Analysen, API-Zugang, Integrationen und mobile Apps, um nur einige zu nennen.

Meine Lieblings Feature:

- Anpassbare Projekt-Workflows
- Unbegrenzte benutzerdefinierte Felder
- Kanban-Ansicht für Aufgaben
- Anpassbare Dashboards und Wallboards

4

Google Workspace



Google Workspace (ehemals GSuite) hält immer stärker Einzug in Unternehmen und Organisationen. Die Office Suite von Google kommt mit allen Tools, die es benötigt, um ein Remote-Projekt zu organisieren und zu führen. Zu diesen zählen nicht nur Slides, Sheets und Docs (vergleichbar mit MS PowerPoint, Excel und Word), sondern auch Google Meet, Calendar, Forms, Chat und viele weitere integrierte Tools.

Meine Lieblings-Feature:

- All-in-One Lösung
- Echte Kollaboration durch Tagging, Kommentierung und simultaner Bearbeitung von Dokumenten
- Integration zwischen den Tools
- Mobile Apps genauso fähig wie das Browser Front-End

5

MIRO



miro

Das Online-Whiteboard ist im Prinzip die digitale Version eines Whiteboards oder einer Pinnwand im Büro. Das Whiteboard ist ein einfaches Mittel, um im Meeting oder Workshop mit dem Team Aufgaben transparent zu bearbeiten.

Die Vorteile der digitalen Version liegen auf der Hand.

In der modernen Zeit mit dezentralen Teams und Remote Arbeit wird es schwer immer alle Meeting Teilnehmer an einen Tisch bzw. in einen Raum zu bekommen. Hier machen es Online-Whiteboards deutlich einfacher.

Ein Tool wie Miro bietet weit mehr, als das Offline Board bieten kann. So gibt es zum Beispiel die Möglichkeiten mit Vorlagen zu arbeiten, externe Dateien zu integrieren sowie das Tool über Integrationen an vorhandene Dienste wie Slack, Jira, MS Teams anzubinden. Mit der Speicherung entfällt auch die lästige Fotodokumentation der Meetingergebnisse.

Meine Lieblings Feature:

- Einfaches Teilen der Whiteboards
- Fördert die Kollaboration (z.B. während Retro-Sessions)
- Sehr viele Integrationsmöglichkeiten zu anderen Apps

ÜBER DEN AUTOR: ICH BIN MICHAEL MOHR

... und seit über 10 Jahren mit aller Leidenschaft Unternehmensberater und Projektleiter für IT-Großprojekte. Meine bisherige Laufbahn hat mich zu Konzernen und Mittelständlern in diversen Branchen und Ländern geführt.

Obwohl meine Kunden in Ihren Produkten, Dienstleistungen, Anforderungen und Unternehmensphilosophien alle unterschiedlich waren, haben sie doch eins gemeinsam:

Sie alle tun sich schwer mit der erfolgreichen Umsetzung eines IT-Großprojektes. Und was dabei noch verblüffender erscheint: Sie haben alle die gleichen Probleme bei der Umsetzung! Wie ein Muster zeichnen sich immer wieder die gleichen Hindernisse in IT-Projekten ab. Von der Konzeptionierung eines neuen Webshops bis hin zur großen ERP-Einführung begehen Projektteams immer wieder die gleichen Fehler und sorgen dafür, dass Projekte häufig mit vielen Kompromissen als "Erfolg" gemeldet werden, dabei aber den eigentlichen Nutzen verfehlen und das Budget stark überziehen.

Was bleibt ist häufig eine Lösung, die der Endanwender nicht annehmen möchte und eine Wissenslücke in der eigenen Mannschaft, da das Projekt zum Großteil durch externe Kräfte gestemmt wurde.

Dabei ist es gar nicht so schwer, aus dieser Falle herauszukommen: Sie müssen nur verstehen, wie Sie das existierende Potenzial ihrer Mitarbeiter am besten heben können, ohne dabei eine Doppelbelastung zu schaffen!



Mohr
Consulting