

DIGITALES PLAN MANAGEMENT

Maßgeschneiderte Lösungen für Planer



DIGITALES
BAUPROJEKT
MANAGEMENT

PROJECTNETWORK – DER WEGWEISER IM PROJEKT-DSCHUNDEL



In der Architektur und im Ingenieurwesen stehen Planungsbüros vor der ständigen Herausforderung, komplexe Projekte termingerecht, budgetkonform und nach höchsten Qualitätsstandards zu realisieren. Das Koordinieren unzähliger Daten, Dokumente, Kosten und Termine gleicht oft einem Hochseilakt ohne Netz. Hier kommt projectnetwork ins Spiel: Unsere Software ist nicht nur ein Werkzeug, sondern ein zuverlässiger Partner, der die Schmerzpunkte von Planern gezielt adressiert und elegante Lösungen bietet.

ABOUT

projectnetwork adressiert die zentralen Anforderungen von Planern mit einer perfekt abgestimmten Lösung, die Zusammenarbeit fördert, Kommunikation vereinfacht und Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihre Projekte bietet. Entdecken Sie, wie unsere Software Ihre Projektarbeit nicht nur erleichtert, sondern auch verbessert. Willkommen in einer Welt, in der Planung auf Leistung trifft.

www.projectnetwork.com

EINE ZENTRALE & EINHEITLICHE ARBEITSUMGEBUNG FÜR ALLE PROJEKTE

Zusammenarbeit, die verbindet

Einer der größten Herausforderungen in der Projektarbeit ist die isolierte Datenhaltung in verschiedenen Systemen, die eine effiziente Zusammenarbeit erschwert. projectnetwork schafft hier Abhilfe durch ein zentrales System, das alle Projektbeteiligten zusammenbringt. Stellen Sie sich eine Plattform vor, auf der Daten, Dokumente, Kosten und Termine nicht nur gespeichert, sondern intelligent miteinander verknüpft sind. Diese Vernetzung ermöglicht es Ihrem Team, in Echtzeit auf relevante Informationen zuzugreifen und somit schneller und fundierter zu entscheiden.

Ein anpassungsfähiges Tool lässt sich auf die spezifischen Bedürfnisse eines Projekts zuschneiden und kann mit dem Unternehmen wachsen.

DIGITALES PLANMANAGEMENT

EINFACH. SICHER. ANPASSBAR

Ein erfolgreiches Bauprojekt beginnt mit einer soliden Planung. Pläne bilden nicht nur das Herzstück der Bauvorhaben, sondern sie sind auch der Dreh- und Angelpunkt, auf dem die Qualität, die Effizienz und die Dokumentation des gesamten Projekts ruhen. In der modernen Bauindustrie, wo Komplexität, Zeit- und Kostendruck unaufhörlich steigen, ist es von entscheidender Bedeutung, fehlerfreie Planabläufe und eine lückenlose Transparenz über alle Projektphasen hinweg zu gewährleisten. Das Planmanagement von projectnetworld tritt hier in den Vordergrund und garantiert die benötigte Sicherheit sowie Klarheit, die für den erfolgreichen Abschluss Ihres Bauprojekts entscheidend sind.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE IM ÜBERBLICK

Automatisierung

Prüfaufgaben werden nach dem Hochladen, dank hinterlegter Zuständigkeiten im Workflow, automatisch an die Verantwortlichen verteilt.

Flexibilität

Flexible Anpassungen der Prüfläufe, z.B. die Einbindung weiterer Prüfer oder Einführung zusätzlicher Entscheidungen, sind auch im laufenden Prüfbetrieb jederzeit möglich.

Vorlagencenter

Unser Vorlagencenter für u.a. Planläufe, Plancodierungen etc. steht Ihnen nach Bedarf jederzeit zur Verfügung – Sie müssen das Rad nicht unbedingt neu erfinden und können sich auf unsere Expertise verlassen.

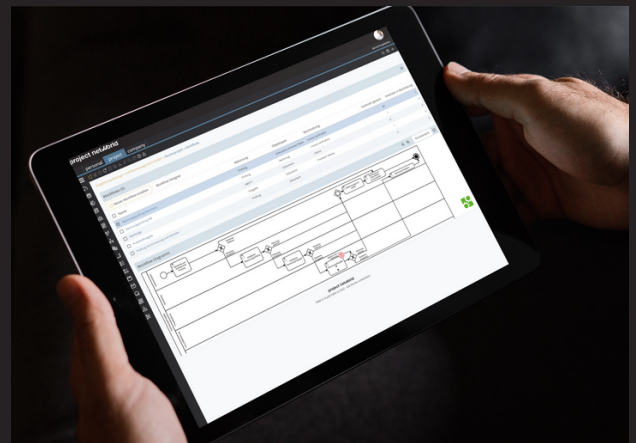


Bild: frei konfigurierbare Planläufe für ihre Projekte

Terminsicherheit

Unser Planmanagement-System bietet vielfältige Auswertungen und Berichte, die einfach zu erstellen sind und essentielle Informationen über fehlende oder vorhandene Pläne sowie Durchlaufzeiten liefern. Diese Funktion erleichtert die terminliche Überwachung und trägt zur Terminalsicherheit bei, indem sie die Einhaltung von Fristen unterstützt und die Planungsprozesse effizienter gestaltet.

KEY FEATURES IM ÜBERBLICK

PLANLAUF DESIGNER

Planläufe können individuell pro Projekt definiert, aus anderen Projekten kopiert oder aus Projektraum Vorlagen übernommen werden. Die Definition erfolgt grafisch auf Basis des internationalen Workflow Standards BPMN 2.0 (Business Process Model and Notation). Prüfläufe können im laufenden Prüfbetrieb über ein Versionsmanagement angepasst werden, sodass höchste Flexibilität gegeben ist.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über Konfigurationen das Plattformverhalten flexibel anzupassen (Sperrungen von Planversionierungen im Zuge von Prüfaufgaben, etc.). Es können mit dem Planlauf Designer beliebig viele Prüfläufe konfiguriert werden, falls unterschiedliche Prüflogiken im Projekt erforderlich sind. Prüfstellen können so eingerichtet werden, dass man sie pro Plan über Checkboxes im Planlieferkatalog flexibel zu- und wegschalten kann.

PLANCODIERUNG

In jedem Projekt kann eine individuelle Plancodierung hinterlegt werden. Damit wird sichergestellt, dass nur richtig benannte Plandokumente durch den Prüflauf gesendet werden können. Die Wertelisten der Codierung können sogar im laufenden Prüfbetrieb flexibel erweitert werden.

Die Plancodierung beinhaltet eine automatische Planversionierung, die bei Bedarf ebenfalls angepasst werden kann. Im Planlieferkatalog kann die hinterlegte Plancodierung jederzeit eingesehen und exportiert werden.

PLANLIEFERKATALOG

Der Planlieferkatalog kann einfach und rasch erstellt und auf Wunsch auch mittels Excel-Upload importiert werden. Dieser Katalog legt detailliert fest, welche Unterlagen zu welchem Zeitpunkt, in welcher Qualität und in welchem Format geliefert werden müssen. Für den Import steht eine Vorlage als Download zur Verfügung. Die Ansicht des Planlieferkatalogs ist individuell konfigurierbar. Es können Spalten ein- und ausgeblendet oder nach Spalteninhalten gefiltert werden. So können beispielsweise nur Pläne mit einer bestimmten Planart angezeigt werden. Zusätzlich hat jeder Benutzer die Möglichkeit sich individuelle Ansichten abzuspeichern. Die einzelnen Prüfer können komfortabel über Checkboxes angepasst werden. Somit ist es möglich pro Plan die Prüfer individuell festzulegen. Der Planlieferkatalog kann in Form einer CSV- oder PDF-Datei ausgegeben werden.



KEY FEATURES IM ÜBERBLICK



PLANVERZEICHNIS

In das Planverzeichnis werden die zu liefernden Pläne hochgeladen. Angezeigt werden alle Pläne mit ihrer jeweils letzten Revisionsnummer und der Status des jeweiligen zugehörigen Planlaufes. Entspricht der Plancode beim Hochladen einem Eintrag im Planlieferkatalog und wurde zumindest ein Prüfer ausgewählt, so wird der hinterlegte Planlauf automatisch gestartet. Der Status des Planlaufs wird mittels einer farbigen Symbollogik angezeigt. Durch Klicken auf das Symbol gelangt man zu den Planlauf-Details, wie aktuelle Prüfaufgaben, Planlaufhistorie, etc.

PLANLAUF ÜBERSICHT

Die Planlauf Übersicht versteht sich als Controlling-Übersicht auf Planlauf-Ebene. Jeder Planlauf erhält eine eindeutige, laufende Nummer. Durch Anklicken dieser Nummer wird die detaillierte, unveränderbare Planlaufhistorie geöffnet, in der jede Aufgabe - wer hat wann was bearbeitet - in einer eigenen Zeile dokumentiert wird. Werden Fristen bei einem Planlauf nicht eingehalten, erhält dieser eine entsprechende Markierung.

Durch das Setzen eines Filters, können Sie sich, auch bei einer hohen Anzahl von Plänen, die überfälligen Planläufe in übersichtlicher Form anzeigen lassen. Der Status des Planlaufs und die Version des Plans können ebenfalls gemonitort werden.

Hochgeladene Originaldateien (z.B. *.dwg, *.plt, ...) zum prüfenden Plan werden automatisch zugewiesen und angezeigt. Aktuelle Planrevisionen können im Planverzeichnis jederzeit eingesehen werden. Mehrere Pläne können außerdem als komprimierte ZIP-Datei heruntergeladen werden.

PLANVERGLEICH

Planstände werden auf der Plattform automatisch versioniert. Nach dem Hochladen eines neuen Planstands können Sie sich die Unterschiede zu anderen Versionen anzeigen lassen. Die Planvergleich Funktion erkennt Planänderungen automatisch und hebt diese farblich hervor. Somit werden Unterschiede in den beiden Planversionen (alt / neu) sofort ersichtlich.