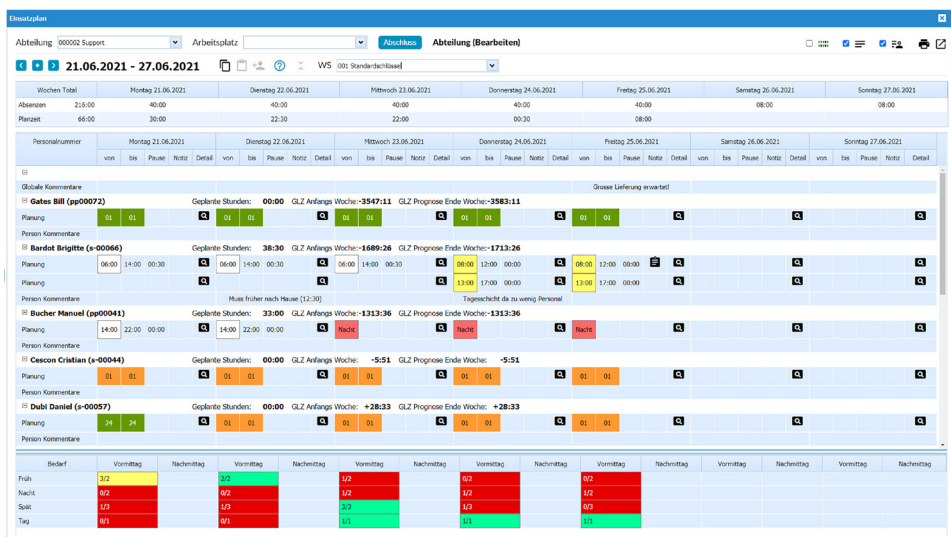


te team Personaleinsatzplanung

Vorausblickend und transparent

Bedarf ermitteln, Mitarbeitende punktgenau einsetzen und Komplexität managen - dies ist in wenigen Worten erläutert die Kernaufgabe des Moduls **team**. Die Personaleinsatzplanung ist eine bedarfs- und kostenoptimierte Synchronisation von Arbeitszeiten, Tätigkeiten und Auftragsvolumen, damit Führungskräfte und Personalverantwortliche rechtzeitig und zielorientiert planen

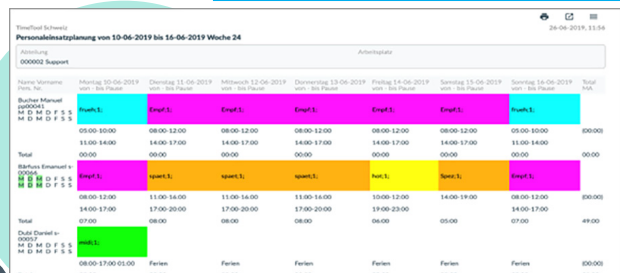
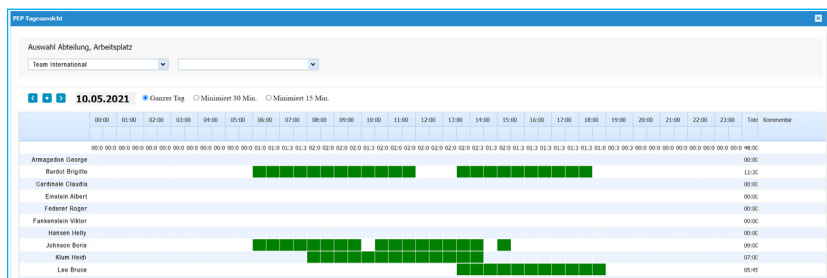
können. Die Planung von An- und Abwesenheiten unter Beachtung verschiedener Faktoren erfolgt dabei in einer übersichtlichen und in die Zeiterfassung integrierte Benutzeroberfläche. Nach dem Erstellen der Arbeitsplanung werden zur Kontrolle Planung und Ist-Situation miteinander verglichen. Abweichungen und notwendige Eingriffe werden sichtbar hervorgehoben und können auf einfachste Weise behandelt werden.



Planungs- und Visualisierungsarten

Die Prozesse und Anforderungen rund um die Personaleinsatzplanung sind sehr vielseitig. Im Modul **team** können gerade deshalb unterschiedliche Planungsverfahren konfiguriert und angewendet werden. Neben der Planung von Schichten, Diensten oder Tätigkeiten wird ebenfalls eine Einteilung pro Maschine oder Aufgabe ermöglicht. Dabei unterscheiden sich auch die

Visualisierungsarten: zusätzlich zur wochenweisen Planung wird eine detaillierte Tagesplanung unterstützt. Während des Planungsvorgangs erhalten die Benutzenden stets farbliche Hinweise zu Unter- und Überkapazitäten. Tagesübersichten und Planungsauswertungen über Wochen und Monate fassen die fertige Einsatzplanung zusammen und zeigen den Mitarbeitenden die persönliche Einteilung im Detail auf.



Ausnahmen, Bemerkungen oder Hinweise können mittels verschiedenen Kommentarfeldern direkt pro Tag, Person oder Einsatz im System erfasst werden. Der fertige Einsatzplan gelangt als PDF, Papier-Output oder direkt digital innerhalb der nativen App **pipoPRO** zu den Mitarbeitenden.

Funktionsübersicht

- Grafisch visualisierte Einsatzplanung
- Einheitliche Benutzeroberfläche für Einsatzplanung, Zeiterfassung und Absenzmanagement
- Mandantenfähigkeit
- Volle Integration in die Module time, project und production
- Umfangreiche Kommentarfunktionen für die Erfassung von Hinweisen und Ausnahmen
- Mehrsprachigkeit (DE, FR, EN, IT)
- Copy-/Paste-Funktion zur Übernahme von Wochenplanungen
- Parametrierung von beliebigen Schichten, Diensten und Funktionen
- Pikettplanung & Springerfunktion
- Integriertes Budget-System mit definierbaren Verteilschlüsseln
- Automatische Berechnung von geplanten Saldowerten während dem Planungsprozess
- Abbildung von Organisationsstrukturen mit zusätzlicher Definition von Teams und Gruppen
- Übersicht über geplante Abwesenheiten und bereits verplante Ressourcen
- Anzeige Tagesarbeitsmuster bei Teilzeitangestellten
- Automatisierte Berechnung von Überzeiten, Überstunden, Abzügen und Zulagen aller Art
- Interaktives Fehlerprotokoll in Form eines Message-Centers zur Behandlung von Plan-/Ist-Abweichungen
- Definierbare Betriebskalender zur Abbildung von Standorten
- Generierung von Arbeitszeit-Buchungen pro Mitarbeiter aufgrund Einsatzplanung (Plan = IST)
- und vieles mehr!

Unterschiedliche Funktionspakete

Über die verschiedenen Editionen wird das Modul **team** mit dem passenden Funktionsumfang ausgestattet. Während die Standard-Edition eine rein visuelle Planung erlaubt, kann mit der Edition Professional eine Bedarfsplanung und vorgabenbasierte Berechnung sichergestellt werden. Weitere Funktionen bietet die Expert-Edition. Dazu

gehört einerseits die Verfügbarkeitsprüfung, welche während des Planungsvorgangs verfügbare personelle Ressourcen präsentiert. Andererseits wird mit der Prüfung von relevanten Qualifikationen zudem die funktionsbezogene Einsatzplanung ermöglicht. Die passenden Personen zum richtigen Zeitpunkt am geforderten Ort - und dies in Echtzeit.

teamSTANDARD

- ▶ Visuelle Personaleinsatzplanung

teamPRO

- ▶ Alles von STANDARD
- ▶ Bedarfsplanung und vorgabenbasierte Berechnung

teamEXPERT

- ▶ Alles von PRO
- ▶ Verfügbarkeitsprüfung
- ▶ Funktionsbezogene Einsatzplanung

Als web-basierte Lösung wird **team** in unterschiedlichen Betriebsmodellen bereitgestellt. Bei der Nutzung unserer Cloud- und SaaS-Paketen erfolgt der Betrieb im hochperformanten, zertifizierten Rechenzentrum in der Schweiz. Eine nachträgliche Umstellung des Systembetriebs wird gewährleistet und bietet auch bei Änderungen der internen IT-Strategie volle Flexibilität. **team** kann nicht getrennt vom Basismodul **time** betrieben werden - für die Nutzung wird ein kombinierter Betrieb vorausgesetzt.



Shared Private Cloud



SaaS - Private Cloud



On premises

Definierbare Berechnungsmodelle

Die Handhabung und Berechnung von Plan- und Ist-Zeiten kann im Modul **team** je nach Bedarf definiert werden. Während es sich in der Standard-Edition ausschliesslich um eine visuelle Planung ohne Berechnungslogik handelt, können mit den höheren Editionen unterschiedliche Berechnungsvarianten abgebildet werden. Werden in der TimeTool Zeiterfassung Ist-Zeitbuchungen

erfasst, können Abweichungen zur ursprünglichen Planung (Vor-/Nachzeiten) schnell und einfach über das integrierte Message-Center beurteilt und bewilligt resp. abgelehnt werden. Eine weitere Variante steht mit der automatischen Generierung von Zeitbuchungen zur Verfügung. Dabei erstellt **team** aus den geplanten Einsätzen automatisch Zeitbuchungen pro Person. Eine Ist-Zeiterfassung ist damit hinfällig.

Wochenverteilungsschlüssel								
Neuer Wochenverteilungsschlüssel								
ID	Beschreibung	Montag - %	Dienstag - %	Mittwoch - %	Donnerstag - %	Freitag - %	Samstag - %	Sonntag - %
001	Egg	17	17	10	17	17	15	0
2	Zumikon	17	17	17	17	17	15	0
3	Volketswil	17	17	17	17	17	15	0
4	Weisslingen	15	15	15	15	15	13	12
5	Wüflingen	15	15	15	15	15	13	12
6	Seuzach	15	15	15	15	15	13	12
7	Kleinandelfingen	17	17	17	17	17	15	0
8	Perron1	15	15	15	15	15	13	12

Integriertes Budget-System

Mit dem integrierten Budget-System ist eine detaillierte Einsatzplanung auf der Grundlage von verfügbaren Budgets oder effektiven Kosten möglich. Dazu werden verfügbare Stunden pro Standort, Abteilung oder Team im System einge-

tragen und Kosten pro Person hinterlegt. Mittels Verteilschlüssel auf einzelne Wochentage wird eine detaillierte Planung und Kostenrechnung ermöglicht. Eine Anzeige in CHF kann eingerichtet werden und stellt dadurch die volle Transparenz in der kostenoptimierten Einsatzplanung sicher.

Ihr Nutzen

- Zentrales Fachsystem für Einsatzplanung, Zeiterfassung, Absenzen und Leistungserfassung.
- Eliminierung von aufwändigen manuellen Planungsprozessen auf Basis von Excel-Listen.
- Transparenz zu verfügbaren und bereits verplanten Ressourcen über strukturierbare Organisationseinheiten.
- Effiziente Erkennung von Über- und Unterkapazitäten pro Schicht, Dienst, Funktion oder Person.
- Hohe Einsparungen im Bereich des Planungsaufwands durch Nutzung von effizienten Funktionen.
- Durchgängige Prozessoptimierung durch Sicherstellung von qualitativ guten Planungsdaten.
- Intuitiver Bedienkomfort und Verwendung von grafischen Elementen sorgen für Klarheit während des Planungsvorgangs.
- Auswahl von unterschiedlichen Berechnungsmodellen im Rahmen der Einsatzplanung und der Ist-Zeiterfassung.
- Einfaches Führungsinstrument zur Beurteilung und Handling von Fehlzeiten, Planabweichungen und Mehrzeiten - es herrscht Transparenz auf allen Stufen.
- Sicherstellung der bedarfs- und kostenoptimierten Planung durch den Einsatz der richtigen Mitarbeitenden zum optimalen Zeitpunkt am vorgesehenen Ort.
- Reduktion von unproduktiven Arbeitseinsätzen, bessere Kostentransparenz und Prozessoptimierung.
- Höhere Motivation, Eigenverantwortung und Mitarbeiterzufriedenheit dank klarer Personaleinsatzplanung.