

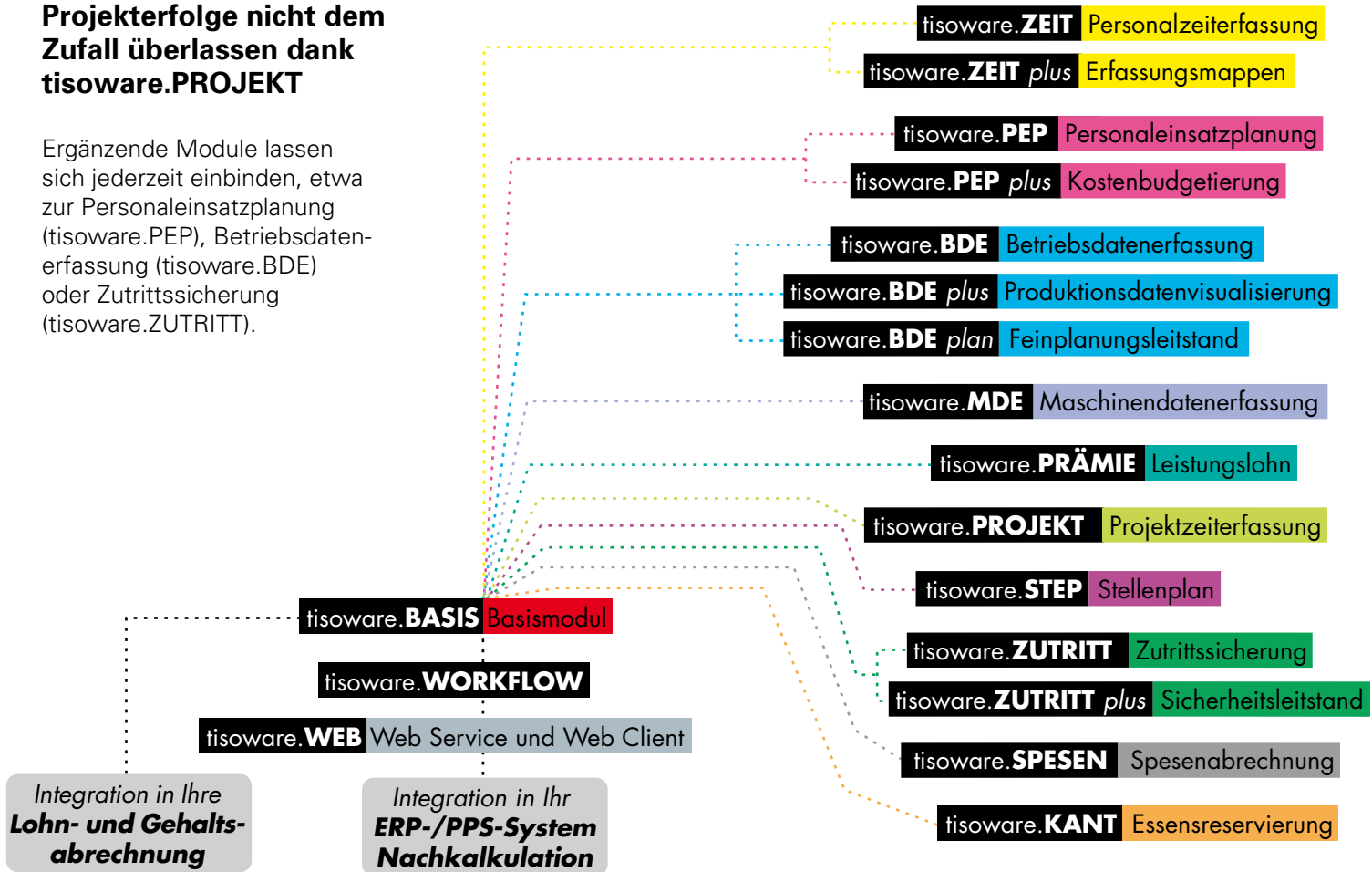
tisoware.PROJEKT

tisoware.PROJEKT
Die Software für Ihr Projektcontrolling



Projekterfolge nicht dem Zufall überlassen dank tisoware.PROJEKT

Ergänzende Module lassen sich jederzeit einbinden, etwa zur Personaleinsatzplanung (tisoware.PEP), Betriebsdatenerfassung (tisoware.BDE) oder Zutrittssicherung (tisoware.ZUTRITT).



Warum Sie mit tisoware.PROJEKT die
Nachkalkulation mit links machen,
schwarz geschriebene Zahlen kein
(tisoware bietet seit über 20 Jahren maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Zeitwirtschaft an.)
Zufall mehr sind und Ihnen auf der
Kundenrechnung keine Arbeitsstunde
mehr durch die Lappen geht.



Kurz und gut. Das leistet tisoware.PROJEKT in Ihrem Unternehmen.

Wirtschaftlichkeit

Die Investition in tisoware.PROJEKT zahlt sich aus, denn mit Hilfe des Reporting wissen Sie ob und wie viel an einem Auftrag verdient wurde. Das gibt Ihnen Sicherheit und Qualität in der Planung zukünftiger Aufträge.

Wettbewerbsfähigkeit

tisoware.PROJEKT hilft Ihnen, Ihren Betrieb nach wirtschaftlichen und wettbewerbsfähigen Gesichtspunkten auszurichten. Zum Beispiel durch eine kundenorientierte, flexible und aufgabenbezogene Projekteinplanung und -auswertung.

Transparenz

Mit tisoware.PROJEKT erhalten Sie auf Knopfdruck alle relevanten Daten für Ihr Controlling, zum Beispiel die Zeiten pro Kostenstelle, je Mitarbeiter und/oder je Projekt. Damit können Sie eine kundenbezogene Abrechnung erstellen und Ihre Projekte mitlaufend auswerten und exakt nachkalkulieren.

Projektcontrolling

Sämtliche Projektdaten werden online während der Arbeitszeit oder offline am Ende eines Arbeitstages erfasst. Der Dialog ist frei konfigurierbar und änderbar. Mit dem Restzeitnavigator

werden Projektzeiten mit den Anwesenheitszeiten des Mitarbeiters verglichen. Somit werden Differenzen zwischen der Arbeitszeit und den Projektzeiten ausgeschlossen.

Sicherheit in der Investition

tisoware.PROJEKT ist eine moderne IT-Lösung, die auf über 20 Jahren Erfahrung

im Bereich Zeitwirtschaft basiert. Der Einsatz von Standard-Datenbanken gewährleistet eine hohe Datensicherheit und damit hohen Investitionsschutz. tisoware garantiert Ihnen eine zukunftssichere und ausbaufähige Investition mit einem zuverlässigen Partner.



Kurz und gut. Warum die Einführung von tisoware.PROJEKT Ihre IT-Abteilung wie gewohnt weiterarbeiten lässt.

Integration

Die Voraussetzung für tisoware.PROJEKT, das Modul für Ihr Projektcontrolling, ist das Basismodul tisoware.BASIS und tisoware.ZEIT. In tisoware.BASIS werden sämtliche Stammdaten geführt, im Dialog erstellt und verwaltet oder im Dialog als integriertes Verfahren mit einem ERP-/PPS-System ausgetauscht. Eine Entscheidung für tisoware.PROJEKT lohnt sich: eine Integration aller Module stellt effektives Arbeiten sicher. Damit Ihr Aufwand so gering wie möglich ist.

Flexibilität

Was Betriebssysteme angeht, ist tisoware flexibel und auf WINDOWS, NOVELL sowie UNIX und LINUX verfügbar. Modernste Entwicklungswerkzeuge werden zur Softwareentwicklung eingesetzt: So verwenden wir bei der objektorientierten Entwicklung die Programmiersprachen C++ und Java.

Datenbankunabhängigkeit

tisoware.PROJEKT kann praktisch auf allen Standard-Datenbanken wie zum Beispiel ORACLE, IBM INFORMIX, PROGRESS und MS-SQL-SERVER angewendet werden.

Für unsere Kunden bedeutet dies einen hohen Investitionsschutz, verbunden mit hoher Datensicherheit und maximaler Verfügbarkeit der Daten.

Reibungslose Implementierung

Die Service-Mitarbeiter von tisoware sind Profis mit langjähriger Erfahrung. Die Einführung von tisoware.PROJEKT dauert nur kurze Zeit und ist leicht zu handeln – währenddessen können Ihre Mitarbeiter wie gewohnt weiterarbeiten.

Sicherheit in der Wahl des Partners

Für unsere gute Beratung und unseren unkomplizierten, schnellen Service sind wir bei unseren Kunden bekannt. Die Mitarbeiter unserer Hotline sind immer für Sie erreichbar. Das macht Sie mit tisoware als Partner so sicher.



Kurz und gut. Das kann tisoware.PROJEKT.

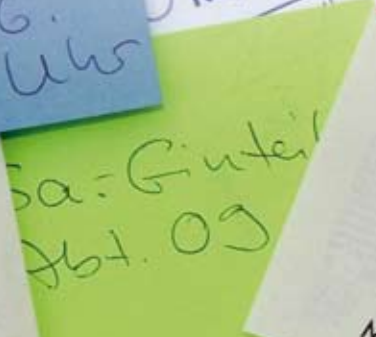
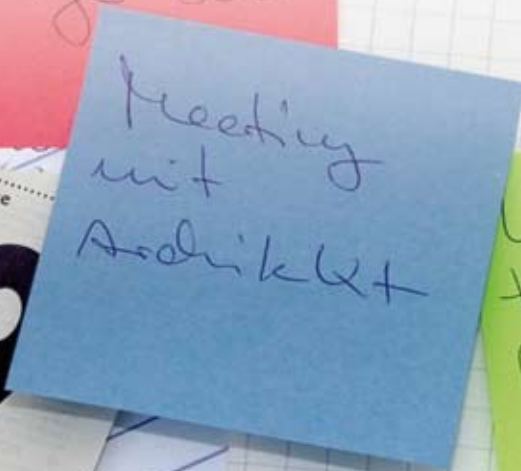
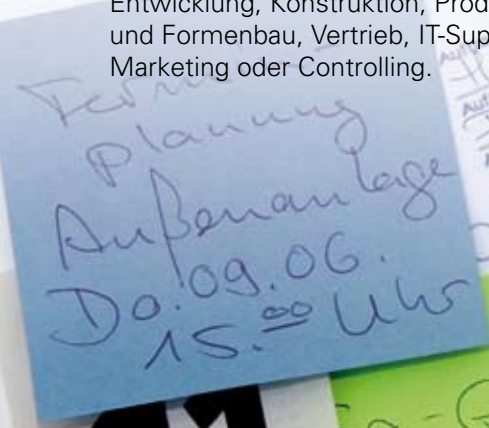
tisoware.PROJEKT ist das ideale Werkzeug für Ihr Controlling und Ihre Nachkalkulation.

tisoware.PROJEKT ist sowohl für Industrieunternehmen als auch für Dienstleistungsunternehmen bestens geeignet.

tisoware.PROJEKT kann in vielen Abteilungen eingesetzt werden. Dies sind zum Beispiel: Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Werkzeug- und Formenbau, Vertrieb, IT-Support, Personalwesen, Marketing oder Controlling.

Die kundenbezogene Abrechnung ist mit tisoware.PROJEKT schnell und einfach zu bewerkstelligen: Auf Knopfdruck werden Sie informiert, wie lange an einem Projekt insgesamt gearbeitet wurde und welche Kostenstellen daran beteiligt waren.

Mit tisoware.PROJEKT können Sie Ihre Projektdaten während des Tages (online) erfassen oder auch offline nachträglich am Ende des Tages. Der Dialog ist frei konfigurierbar.



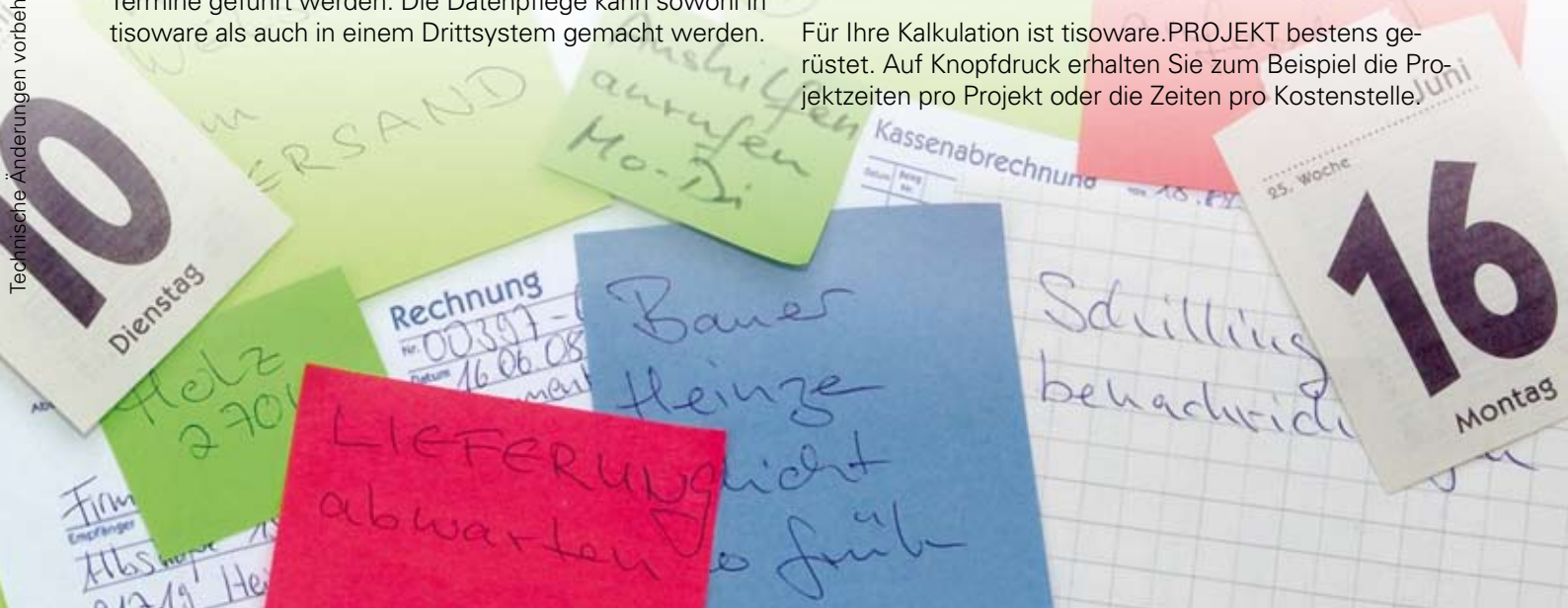
Die Projektzeiten werden über einen sogenannten Restzeitnavigator mit der Anwesenheit des Mitarbeiters verglichen. So sind Differenzen zwischen der Arbeitszeit eines Mitarbeiters und den Projektzeiten ausgeschlossen.

Als Stammdaten können Kunden- und Artikeldaten, Projekte und Varianten, Tätigkeiten bzw. Kostenstellen und Termine geführt werden. Die Datenpflege kann sowohl in tisoware als auch in einem Drittsystem gemacht werden.

Für tisoware.PROJEKT spricht die grafische Darstellung der Daten: Übersichtlich präsentiert sind die relevanten Zahlen schnell zu erfassen.

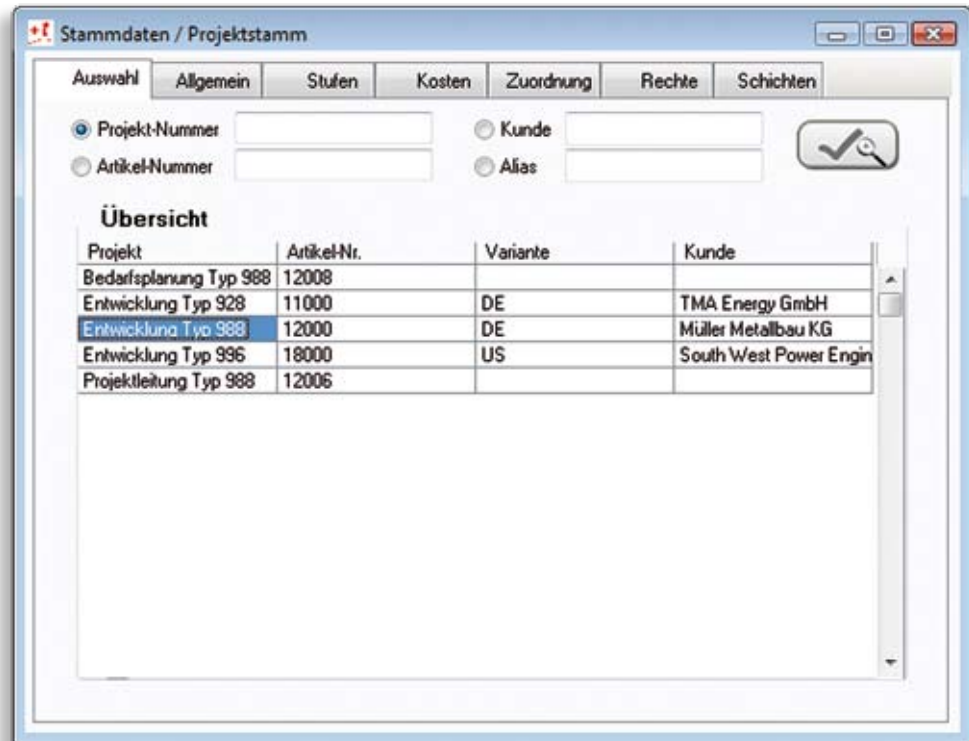
Durch die Ermittlung von Auftrags- und Projektzeiten kann jederzeit ausgewertet werden, wie viel Zeit pro Mitarbeiter und Auftrag gebraucht wurde.

Für Ihre Kalkulation ist tisoware.PROJEKT bestens gerüstet. Auf Knopfdruck erhalten Sie zum Beispiel die Projektzeiten pro Projekt oder die Zeiten pro Kostenstelle.



Ihre Stammdaten bilden die Grundlage.

Übersichtlich aufgelistet:
Projekt, Artikel-Nummer,
Variante und natürlich Ihr
Kunde.



The screenshot shows a software window titled "Stammdaten / Projektstamm". It has a tabbed interface with tabs for "Auswahl", "Allgemein", "Stufen", "Kosten", "Zuordnung", "Rechte", and "Schichten". The "Auswahl" tab is active, showing radio buttons for "Projekt-Nummer" (selected), "Artikel-Nummer", "Kunde", and "Alias", each followed by an empty text input field. A search icon is visible to the right of these fields. Below this is a section titled "Übersicht" containing a table with four columns: "Projekt", "Artikel-Nr.", "Variante", and "Kunde".

| Projekt | Artikel-Nr. | Variante | Kunde |
|------------------------|-------------|----------|------------------------|
| Bedarfsplanung Typ 988 | 12008 | | |
| Entwicklung Typ 928 | 11000 | DE | TMA Energy GmbH |
| Entwicklung Typ 988 | 12000 | DE | Müller Metallbau KG |
| Entwicklung Typ 996 | 18000 | US | South West Power Engin |
| Projektleitung Typ 988 | 12006 | | |

Einfach und übersichtlich: die Planung eines Projektes.

So entgeht Ihrer Projektplanung kein wichtiges Detail: tisoware.PROJEKT hält alle Projektdaten für Sie bereit.

The screenshot shows a software window titled "Stammdaten / Projektstamm" with several tabs: "Auswahl", "Allgemein", "Stufen", "Kosten", "Zuordnung", "Rechte", and "Schichten". The "Allgemein" tab is active. The window contains the following data:

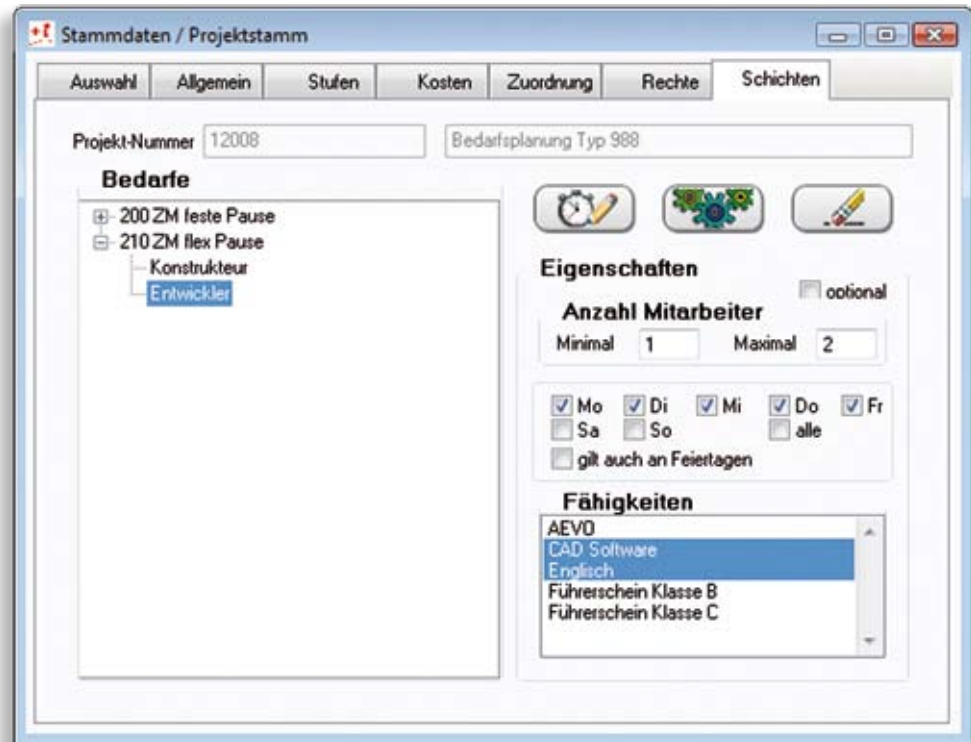
| Projekt | |
|--------------------|-----------------------|
| Projekt-Nummer | 12008 |
| Bedarfsplanung Typ | 988 |
| Termine | |
| Frühester Start | 01.07.2008 |
| Spätester Start | 03.07.2008 |
| Frühestes Ende | 02.07.2008 |
| Spätestes Ende | 04.07.2008 |
| Kunde | |
| Nummer | 1135 |
| Name | Müller Metallbau GmbH |
| Artikel | |
| Nummer | 12008 |
| Bezeichnung | |
| Variante | DE |

Additional fields on the right side of the window:

- Projekt**
- Art: 10
- Priorität: 1
- Typ: Standard
- übergeordnet: Entwicklung Typ 988
- automatisch wiederanmelden
- Aliasnamen

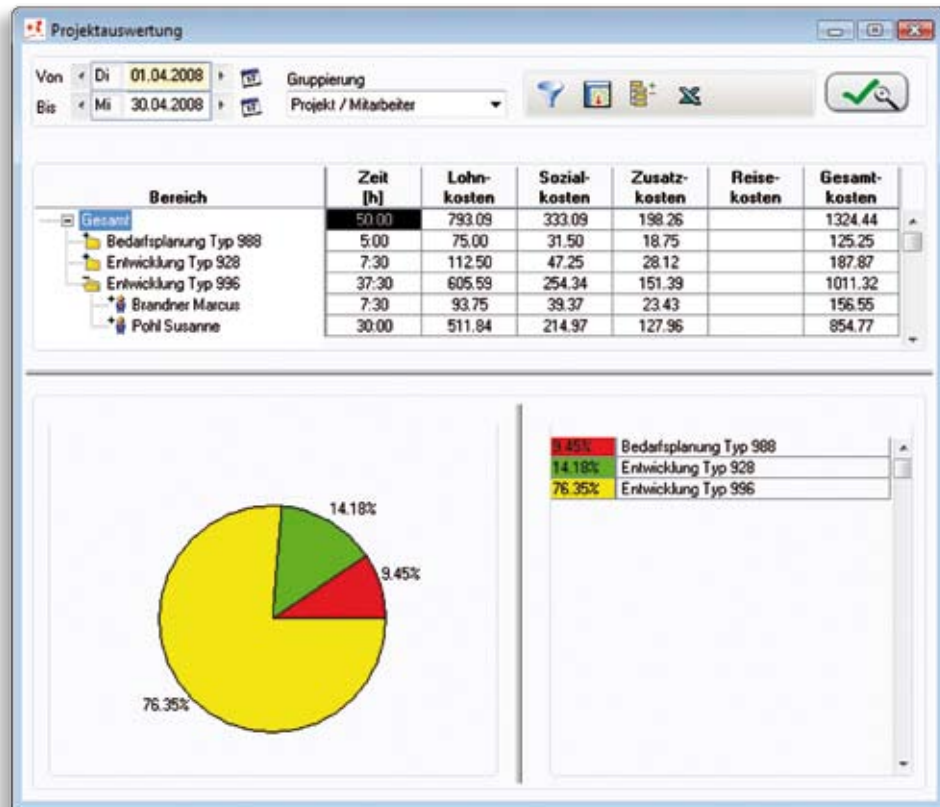
So sieht die personelle Bedarfsplanung bei einem Projekt im Schichtbetrieb aus.

Berücksichtigt werden neben den quantitativen und qualitativen Bedarfen sowie den tariflichen Vereinbarungen auch die Fähigkeiten des jeweiligen Mitarbeiters.



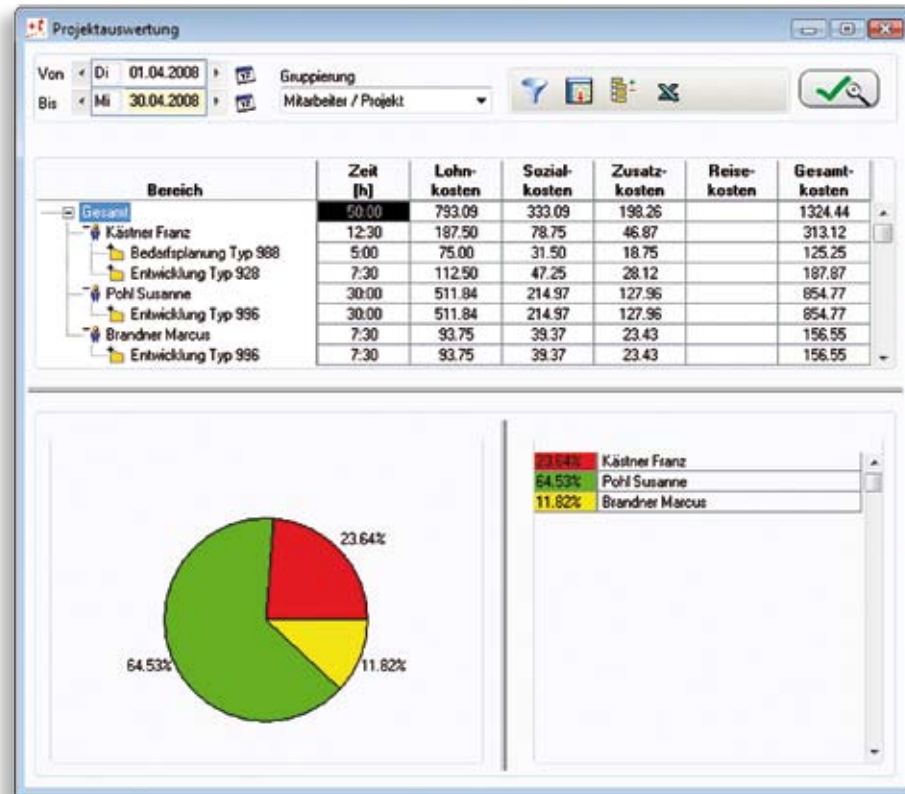
Die Kosten der einzelnen Projektstufen.

Schnell erfassbare Symbole erleichtern das Arbeiten mit tisoware.PROJEKT. Hier werden die in einer Projektstufe angefallenen Zeiten und monatlichen Gesamtkosten betrachtet. Die Betrachtungszeiträume sind frei wählbar.



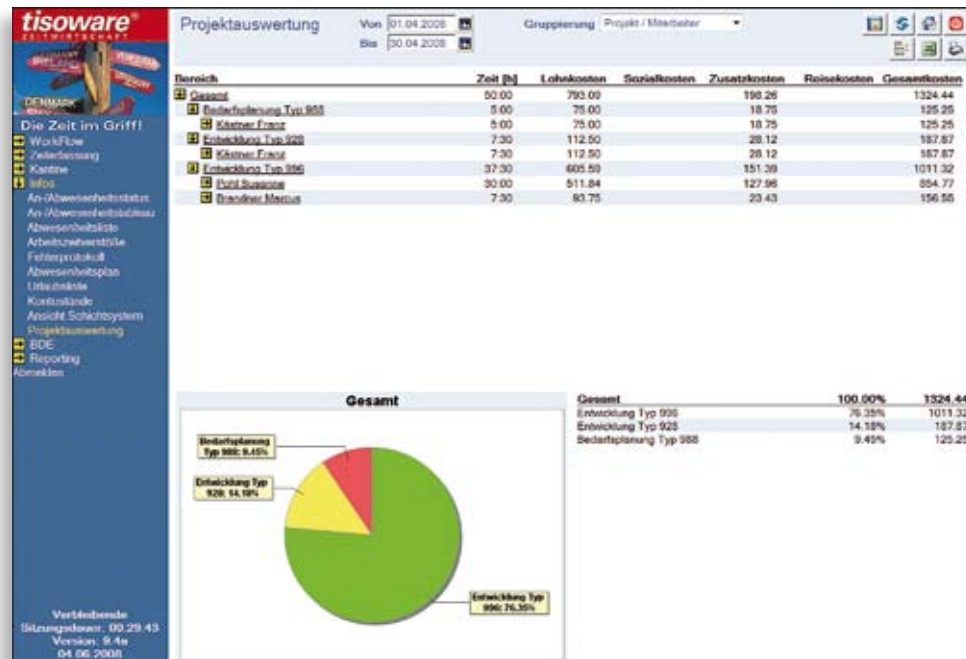
Welcher Mitarbeiter arbeitet an welchen Projekten?

Dank tisoware.PROJEKT können Sie nicht nur einfach und schnell prüfen, welche Zeiten und Personalkosten angefallen sind, sondern auch welche Projekte Ihre Mitarbeiter bearbeiten.



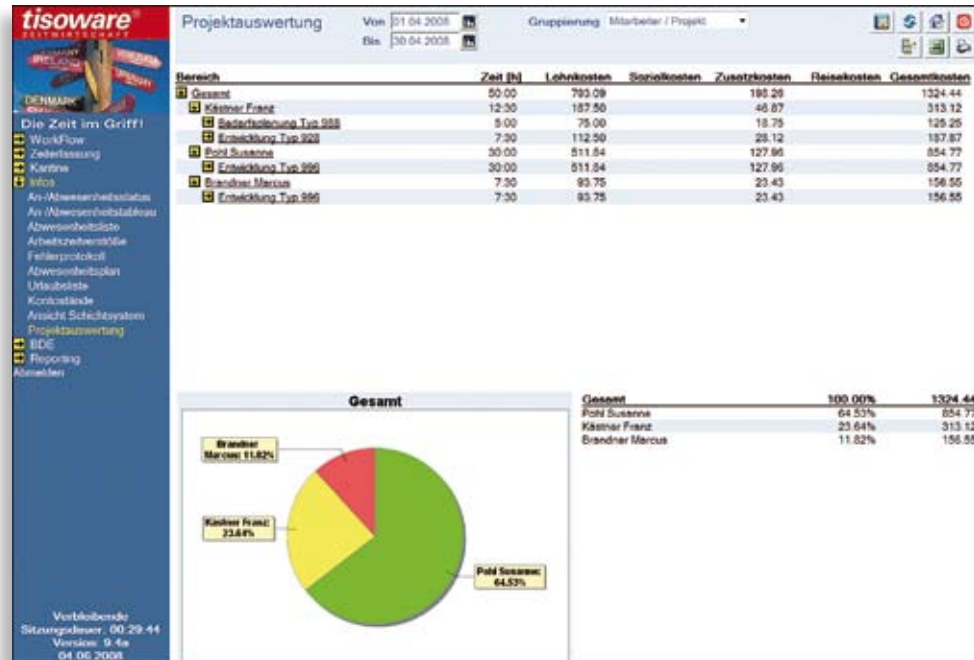
Jederzeit optimal informiert.

Die Projektauswertung haben Sie jederzeit unabhängig von Ihrem Aufenthaltsort im Blick: Am PC im Büro, von zu Hause aus und unterwegs mit tisoware.WEB.



Die Grundlage für ein erfolgreiches Projektcontrolling.

Mit einem Mausklick lässt sich die Projektauswertung in unserer Portallösung tisoware.WEB darstellen. Betrachtet werden die Zeiten und Personalkosten für ein bestimmtes Projekt.



Lernen Sie uns kennen!

Seit mehr als 20 Jahren bieten wir unseren mittlerweile über 1.800 Kunden maßgeschneiderte Lösungen im Bereich

Zeitwirtschaft an. Eigene Niederlassungen und Vertriebspartner gewährleisten einen bundesweiten Service.

Unsere Dienste richten sich nach Ihren Bedürfnissen: Wir beraten in Organisations- und Anwendungsfragen, realisieren für Sie jegliche komplexe Anforderung Ihres Hauses, führen Installation und Schulungen durch, bieten Pflege und Updates und betreuen Sie per Hotline.

Rufen Sie uns an, wenn Sie Fragen zu tisoware.PROJEKT haben oder einen persönlichen Beratungstermin wünschen. Per Fax oder e-mail – wir antworten rasch!



tisoware
Gesellschaft für
Zeitwirtschaft mbH
Fachbereich Vertrieb
Telefon 07121 / 9665-0
Telefax 07121 / 9665-10
vertrieb@tisoware.com

tisoware[®]
ZEITWIRTSCHAFT

tisoware

Gesellschaft für Zeitwirtschaft mbH

Ludwig-Erhard-Straße 52

72760 Reutlingen

Telefon 07121 / 9665-0

Telefax 07121 / 9665-10

<http://www.tisoware.com>

Berlin • Darmstadt • Dortmund • Dresden • Freiburg • Gütersloh • Hamburg • München • Neu-Ulm • Reutlingen

