

Zeiterfassung 2022: Arbeitszeiten flexibel erfassen

(Dresden, 10.10.2022) Das neue, modulare Programm Zeiterfassung 2022 von Weise Software erfasst und dokumentiert Arbeitszeiten von Mitarbeitern rechtskonform und flexibel – wahlweise stationär am Arbeitsplatz-PC, per Terminal und Transponder oder mobil per Webserver, Android- oder iOS-App. Das Programm besteht aus mehreren Modulen, die auch einzeln genutzt und flexibel auf die individuellen Anforderungen im Unternehmen angepasst werden können. Das Standard-Modul ermöglicht eine stationäre Zeiterfassung am PC oder optional über ein einfach bedienbares Terminal mit Touchscreen-Farbdisplay und dazugehörigen Funk-Transpondern für die Mitarbeiter-Identifikation. In Tabellenform erfasst werden Zeiten, Tätigkeiten, Projekte und Projektphasen, die individuell strukturiert, priorisiert und klassifiziert werden können. Ein grafischer Urlaubsplan vereinfacht die Beantragung und Genehmigung von Urlaubszeiten. Mithilfe des optionalen Webserver-Moduls können Arbeitszeiten über einen beliebigen Internet-Browser erfasst werden. Die Arbeitszeitdaten werden lokal gespeichert, so dass keine laufenden Kosten für eine externe Online-Datenhaltung entstehen. Externe Mitarbeiter können damit auch außerhalb des Unternehmens ihre Zeiten an jedem beliebigen Ort schnell erfassen. Tabellen und Grafiken listen Soll- und Ist-Zeiten monats- oder projektbezogen übersichtlich auf. Mit dem optionalen Modul Mitarbeiterereinsatzplanung lassen sich außerdem Sollzeiten für Projekte und Projektphasen übersichtlich planen. Ebenso können Sollzeiten pro Mitarbeiter oder Projekt in Form von Balkendiagrammen detailliert als Tagesansicht oder kumuliert als Wochen-, Monats- oder Jahresansicht vorgegeben werden. Für Mitarbeiter lassen sich Auslastungsgrade oder Ausfallzeiten wie Fortbildungszeiten, geplante Krankheitszeiten oder Besprechungen individuell definieren, was einen optimierten Einsatz aller Mitarbeiter unterstützt. Weitere Informationen: www.weise-software.de

Weitere Informationen: Weise Software GmbH, Bamberger Straße 4-6, 01187 Dresden, Tel.: 0351 / 873215-00, Fax: 0351 / 873215-20, info@weise-software.de, www.weise-software.de

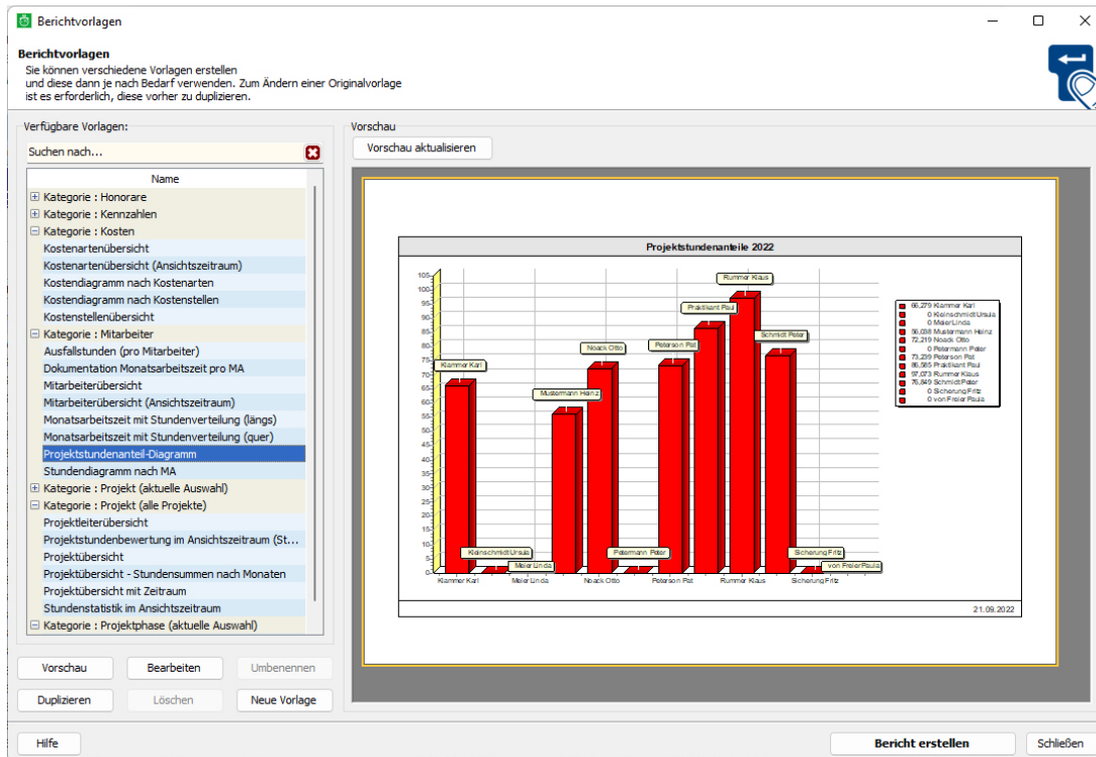
The screenshot displays the 'Zeiterfassung 2022 C/S [MUSTERDATEN]' application. The main window is titled 'Projekt: 001 Projekt ohne Untergliederung' for the period from November 2022 to December 2022. It features a navigation tree on the left with categories like 'Standort Hamburg' and 'Standort München'. The central area shows an 'Arbeitszeiten der Mitarbeiter' table with columns for date, time, employee name, and project phase. Summary statistics at the top indicate 5900.00 h planned, 177.00 h actual, and 5312.15 h total. The status is 'in Bearbeitung'.

Monat	WT	GW	Datum	Beginn	Ende	Pause	Stunden	Mitarbeiter	Projektphase	Tätigkeit	lemerkung	ZL
2022/12	Fr	49	09.12.2.	08:00	12:00		4:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	11:00	15:00		4:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	49	08.12.2.	08:00	11:00		3:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mo	49	07.12.2.	09:00	16:00		7:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	08:00	09:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Di	49	06.12.2.	13:00	14:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mo	49	05.12.2.	13:00	16:00		3:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Mo	49	05.12.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Fr	48	02.12.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/12	Fr	48	02.12.2.	08:00	10:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/12	Do	48	01.12.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	30.11.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	48	29.11.2.	09:00	14:00		5:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	48	28.11.2.	11:00	13:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	47	25.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	47	25.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Do	47	24.11.2.	11:00	15:00		4:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Do	47	24.11.2.	08:00	11:00		3:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	23.11.2.	14:00	16:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	23.11.2.	08:00	14:00		6:00	Noack, Otto		Zeichnen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	14:00	15:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	13:00	14:00		1:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	47	22.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	21.11.2.	13:00	16:00		3:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	47	21.11.2.	08:00	13:00		5:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	46	18.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Planerstellung		<input type="checkbox"/>
2022/11	Fr	46	18.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Pläne prüfen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	46	16.11.2.	08:00	14:00		6:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Di	46	15.11.2.	08:00	16:00		8:00	Noack, Otto		Entwurf erstellen		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	46	14.11.2.	15:00	16:00		1:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>
2022/11	Mo	46	14.11.2.	13:00	15:00		2:00	Noack, Otto		Entwurf bearbeiten		<input type="checkbox"/>

Mit dem neuen modularen System Zeiterfassung 2022 lassen sich die Arbeitszeiten von Mitarbeitern flexibel und rechtskonform erfassen und dokumentieren



Arbeitszeiten können wahlweise stationär oder mobil erfasst werden – am Arbeitsplatz-PC, per Terminal und Transponder, per Webserver, Android- oder iOS-App



Tabellarische oder grafische Übersichten und Berichtsvorlagen ermöglichen eine schnelle und transparente Auswertung und Dokumentation von Arbeitszeiten



Über ein modernes, einfach bedienbares Terminal können Arbeitszeiten mithilfe handlicher Funk-Transponder schnell und kontaktlos erfasst werden

PRESSEINFO Weise Software GmbH

((3787 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

Der Anbieter: Das 1993 als Vordruckverlag Weise in Dresden gegründete Unternehmen Weise Software entwickelte sich schnell vom Vordruck- und Formular-Anbieter zu einem erfolgreichen Entwickler von Softwarelösungen für die Bauausführung und für Bauplaner. Das speziell auf die Bedürfnisse der Baubranche zugeschnittene Produktportfolio von Weise Software umfasst neben Formular- und Mustervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an stationären und mobilen Softwarewerkzeugen.

Die Produkte: Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Bauablaufplanung und Ressourcenüberwachung, ein digitales Bautagebuch inkl. Mängelmanagement, eine Software zur Erstellung von Checklisten aller Art inkl. App für Android und iOS, eine Software zur Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Feuerwehrplänen, eine Bildverortung zur Lokalisierung von Bildern in Plänen, eine Unternehmenscontrolling-Software nach PeP-7-Standard, ein HOAI-Berechnungsprogramm, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, ein Programm zur Generierung von Brandschutzordnungen Teil A, B und C, eine CRM-Anwendung, ein Dokumenten-Management-System (DMS), eine Programm zur Dublettensuche, eine Software zur Verwaltung von Stellenausschreibungen und Bewerberprofilen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.