



Kundenbroschüre

Die Uhr läuft

Zeitwirtschaftssysteme von Honeywell



Ein System - viele Möglichkeiten

Softwarelandschaften in Personalabteilungen sind heute überwiegend von Insellösungen und komplexen Schnittstellen geprägt. Die Mehrfachhaltung gleichartiger Daten bedeutet nicht nur Pflegeaufwand, sondern birgt die Gefahr von Fehlerquellen. Eine Ansammlung von Personalinformationen in unterschiedlichsten Systemen mit mangelnder Kommunikationsfähigkeit verhindert die Gewinnung aussagekräftiger Auswertungen, die für unternehmensweite betriebswirtschaftliche Betrachtungen notwendig sind. In größeren Unternehmen mit dezentralen Strukturen potenzieren sich diese Problemstellungen.

Bieten Sie Ihren Kunden mit NovaTime ein Zeitwirtschaftssystem der neuesten Generation: Mehrplatz- und netzwerkfähig läuft es auf allen von Microsoft aktuell unterstützten Windows Versionen, kann von jeder angeschlossenen Workstation aus bedient werden und spielt in Verbindung mit leistungsfähiger Hardware seine Online-Fähigkeit voll aus: Ein Buchungsserver, der unter Windows ständig als Hintergrundprozess läuft, erlaubt Buchungen in Realtime. Darüber hinaus bietet NovaTime vielseitige Schnittstellen, die Buchungsoption über Mobilfunk und bei Bedarf eine integrierte Zutrittskontrolllösung.

Eine integrierte SQL-Datenbank kann bei Bedarf aktiviert werden. Per Listenausgaben bzw. Zeitaufträgen können Tabellen angelegt und gefüllt werden, die dann kundenseitig über ODBC-Treiber zur Verfügung gestellt werden können.

Das Fundament für modernes Zeitmanagement

Organisationsoptimierung im Zeichen der Zeit

Der Kostendruck des globalen Wettbewerbs erfordert eine effiziente Ressourcennutzung und Produktivitätssteigerungen. Aus diesem Grunde benötigen insbesondere mittelständische Unternehmen professionelle Lösungen für das Management ihrer kostbarsten Ressource: der Zeit.

Flexible Arbeitszeitmodelle und ein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis stellen dabei immer größere Herausforderungen dar. Für effiziente Zeitwirtschaft ist eine solide Datengrundlage zur Informationsgewinnung und Entscheidungsvorbereitung die wichtigste Grundvoraussetzung. Dazu sind integrierte Personallösungen nötig, die weit über Lohn- und Gehaltsabrechnung oder einfache Personalinformation hinausgehen. Umsatzsteigerungen und Kosteneinsparungen aufgrund von Prozessoptimierungen sind das primäre Ziel dieser Lösungen. Gefragt sind hier leistungsfähige Applikationen, die einfach installierbar, intuitiv bedienbar und schnell erweiterbar sind.

Honeywell Security hat mit NovaTime eine flexible, anpassungsfähige Lösung entwickelt, die den gesamten Zeitmanagement-Zyklus abbildet: von der Zeiterfassung über die nahtlose Integration in gängige Lohn- und Gehaltssysteme bis zur Einbindung von Zutrittscontrollern bei Bedarf. Bieten Sie Ihren Kunden eine IT-Lösung, die arbeitsorganisatorische Weiterentwicklungen effizient unterstützt.



ID-Karte



Zeiterfassungsterminal



Zeiterfassung über Browser



Mobile Zeiterfassung



Zutrittskontroll-Lösung

NovaTime

Flexibel erweiterbar

- Intuitiv bedienbar
- Netzwerk- und online fähig
- Individuelle Übersichten und Auswertungen

Strukturoptimierung und Effizienzsteigerung mit NovaTime

Anwenderbedürfnisse bestimmen die Erfassungstechnologie

Dank einer übersichtlich strukturierten Oberfläche ist die Software intuitiv bedienbar. Der Nutzer erreicht von jedem angewählten Fenster aus über die Menüleiste alle Programmteile. Das erspart Zusatzkosten aufgrund von Mitarbeiter-schulungen und Zeitverlust durch langwierige Zeiterfassungsprozesse. Die Verrechnung der gebuchten Zeiten erfolgt dank optimaler Systemkompatibilität mit der Hardware – den Zeiterfassungsterminals – ohne Zeitverzögerung. Getätigte Buchungen werden sofort vom Terminal an NovaTime übertragen und verrechnet. Auch über den PC erfasste Korrekturen werden unmittelbar verrechnet und durch Aktualisierung der Zeitkonten sofort ersichtlich.

Speicherkapazität und Datensicherheit

Der interne Speicherzeitraum umfasst bei NovaTime vier Jahre. Über diesen Zeitraum sind alle Buchungen sowie Änderungen von Stammdaten und Parametern voll rückrechenfähig. Zusätzlich kann zur Ansicht ein SQL-Archiv hinzu geschaltet werden (nicht rückrechenfähig), das sich über einen definierbaren Zeitraum (max. 99 Jahre) erstreckt. Um Zugriff von unbefugter Seite auszuschließen, ist der gesamte Datenbestand verschlüsselt hinterlegt. Zugriffsrechte können individuell vergeben und auf einzelne Mitarbeiter, Mitarbeitergruppen, Menüpunkte oder Listen beschränkt werden.

Personaldatenverwaltung als Buchungsgrundlage

NovaTime bietet je nach Wunsch und Bedarf alle Möglichkeiten zur umfangreichen Personalstammdatenerfassung. Mittels Angabe von Personalnummer, Ausweisnummer, Name, Arbeitsplan, Region und Buchungsterminal werden im weiteren Schritt über alle Kommen- und Gehen-Buchungen, die der Mitarbeiter am Terminal mit seiner Karte tätigt, automatisch die Anwesenheitszeiten berechnet.

Alle Inhalte im Jahresüberblick

Informieren, Auflisten, Abbilden oder Ausdrucken von Personaldaten, aktuellen Werten, vorhandenen Einstellungen und Buchungen gehört zum Leistungsumfang von NovaTime. Die Jahreskartei visualisiert auf einen Blick das An- und Abwesenheitsverhalten des Mitarbeiters – inkl. Summierung der einzelnen Gründe. Frei definierbare Kürzel, Farben etc. ermöglichen auch hier Nutzer bezogene Individualisierungen.

Zeiterfassung bei variablen Arbeitszeitmodellen

In bis zu 9.999 Tages- und Arbeitsplänen zu einer Tagesplanfolge zusammengefasst, kann NovaTime betrieblich vereinbarte Arbeitszeiten abbilden. Um dabei auch individuelle Schichtmodelle zu berücksichtigen, können Wiederholungszyklen zwischen einer und 25 Wochen festgelegt werden. Automatischer Schichtwechsel, Aufrundung errechneter Stunden und Sonderregelungen für lange Samstage und Feiertage können ebenfalls bedarfsgerecht hinterlegt werden. Bei der Erstellung von Abschlussplänen berücksichtigt das System selbst Saldoüberträge, Sollzeitvorgaben und Lohnartenberechnungen.

Lohnart- und Zuschlagskonten

In Tagesplänen definieren Angaben wie z. B. Sollzeit, Zeitzahl- und Mehrarbeitsbereich, Kernzeiten, Pausen, Lohnarten usw. die Darstellungs- und Verrechnungsgrundlage. 9.999 Lohnart- bzw. Zuschlagskonten können angelegt und verwaltet werden. Innerhalb der umfangreichen Zuordnungsmöglichkeiten – nach Grundlohn, Guthaben, Stundenberechtigung, Auszahlung oder Feiertagsregelung – erfolgt je nach Wunsch eine Bewertung in Tagen oder Stunden (für Angestellte und Gewerbliche getrennt). Dabei kann die Darstellung durch die Feldauswahl den Kundenbedürfnissen angepasst werden.

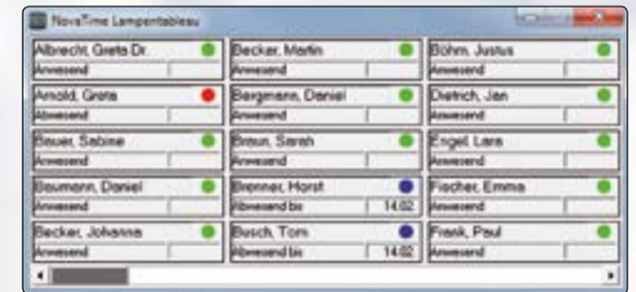
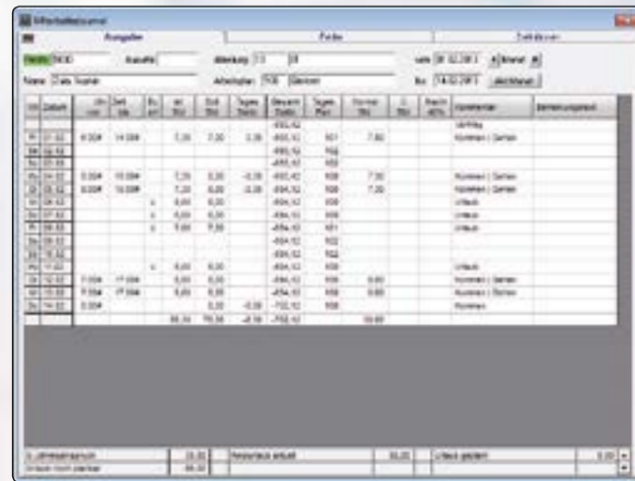
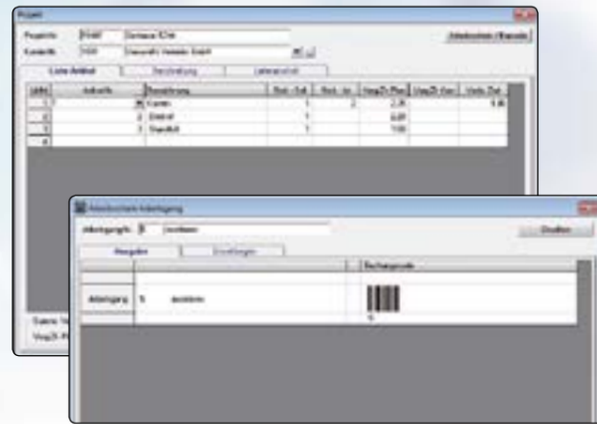
Buchungen mit visueller Ergebnisbegleitung

Die Buchungseingabe über NovaTime erfolgt als eine der Hauptkorrekturarbeiten bei der Zeiterfassung mit visueller Ergebnisbegleitung. Optionen für die schnelle Eingabe sparen Zeit bei hohem Buchungsaufkommen: Die Buchungseingabe ist aus jedem Menü erreichbar, für die Eingabe ist kein Maskenwechsel nötig und sie ist außerdem durchgängig über den rechten Tastatur-Zahlenblock möglich. Bei jeder Buchungsart stehen über die Feldsteuerung jeweils nur die zur Buchung passenden Eingabefelder zur Verfügung. Mitarbeiterjournal, Urlaubsverwaltung oder Jahreskartei können buchungsbegleitend zur Datenverifikation hinzugezogen werden. So sieht der Nutzer den Stand vor und nach der Eingabe und kann sofort beurteilen, ob das Ergebnis korrekt ist.



NovaTime managt den Informationsfluss zwischen Personalabteilung und Mitarbeitern als Realtime-System. Über ein intuitiv bedienbares Menü steuert sie alle angeschlossenen Terminals und protokolliert und speichert alle Vorgänge.

Strukturoptimierung und Effizienzsteigerung mit NovaTime



Auftragsdaten- und Projektzeiterfassung

Die Mitarbeiter-Arbeitszeiten können über NovaTime einzelnen Aufträgen und Projekten zugeordnet werden, die jeweils aus einem oder mehreren Arbeitsgängen bestehen. Der Auftrag ist die zentrale Zusammenfassung aller Auftragsdaten und wird wahlweise kundenspezifisch zugeordnet oder ohne Kundenzugehörigkeit angelegt. Neben den darauf verwendeten Arbeitsstunden werden auch die Artikel (Materialien) erfasst, die zur Umsetzung benötigt werden. Die Option Auftragsdaten- und Projektzeiterfassung beinhaltet außerdem ein Auftragsjournal, das den zeitlichen Verlauf des Auftrags darstellt, und ein Mitarbeiterjournal zur Visualisierung der Auftragszeitdaten für die Mitarbeiter. Weiterhin steht eine Stundenverteilung zur Verfügung, bei der auch im Nachhinein offene Anwesenheitsstunden in einem übersichtlichen Arbeitsblatt den Aufträgen/ Projekten als Stundenwert zu gebucht werden können.

Bedarfsorientierte Listen und Auswertungen

NovaTime stellt Standardlisten zur Verfügung, die alle Arten von Auswertungen und Übersichten mit variablen Gestaltungsmöglichkeiten darstellen:

- **Tagesjournal:** liefert alle Mitarbeiter-Buchungsdaten bezogen auf einen definierten Tag
- **Abweichungsliste:** stellt unerwünschtes Verhalten dar wie z. B. Buchung in Kernzeiten, unbegründetes Fehlen etc.
- **Außerhalb Bandbreite:** gibt die Menge der ungezählten, weil außerhalb der Arbeitszeit angefallenen Arbeitsstunden an
- **Summenliste:** summiert alle im Zeitraum angefallenen Stunden
- **Vari-Liste:** frei gestaltbare Liste für beliebige Auswertungen
- **Saldoliste:** Ausgabe zum Abschlussstag mit gekappten Stunden und neuem Saldo
- **Sollplanung:** Auflistung der Ist-Stunden, Soll-Stunden und des Saldos für einen Auswahlzeitraum
- **Summen Tage:** zeigt die Tagesanzahl für die Felder Abwesenheit, Sollzeit etc.
- **Abwesenheiten:** liefert einen Auszug aus der Jahreskartei und zeigt monatsweise die Zeitdaten der einzelnen Mitarbeiter
- **Urlaubsliste:** stellt alle Felder zur Urlaubsverwaltung zur Verfügung
- **Lohnliste:** zeigt errechnete Werte in Stunden oder Tagen für jeden Tag und jede definierte Lohnart. Als Ausgabedatei kann diese Liste direkt weiterverarbeitet werden
- **Buchungsliste:** bildet alle manuellen Eingaben ab, die von den Bedienpersonen für einen Mitarbeiter getätigt wurden
- **Zutrittsliste:** Bei integrierter Zutrittskontrolle zeigt die Übersicht alle Zutrittsbuchungen mit Zeit-, Personen- und Ortsangabe

Buchungsoptionen über PC

Arbeitszeitbuchungen können auch direkt vom PC aus erfolgen. Ein Bildschirmterminal mit übersichtlicher Menüführung ermöglicht Mitarbeitern z. B. die Kostenstellenbuchung direkt vom Arbeitsplatz aus. Ergänzend sind auch Kontoabfragen über die Software-Funktionstasten durchführbar.

An- und Abwesenheit auf einen Blick

NovaTime bildet den An- und Abwesenheitsstatus auf einem übersichtlichen Bildschirmtableau ab. Die Darstellung kann ein-, zwei- oder dreizeilig erfolgen. Dabei gewährleistet die Online-Funktionalität die unverzügliche Anzeige von Statusänderungen.

Erweiterungsoptionen

- Mandantenfähigkeit
- Mehrplatzfähigkeit
- Lohn- und Gehaltsschnittstellen
- Urlaubs- und Komfortmodul (nach BAT)
- Statistikmodul
- Bildschirmtableau-Software
- Datenfernübertragung
- Kostenstellenverrechnung
- Workflow
- Internet-Terminal
- Buchung über Handy
- Komfort-PC-Terminal-Software
- Auftrags-/Projektzeiterfassung
- Linux-Datenbankverwaltung
- Zutrittskontrollsteuerung

Smartphone Terminal-App

Mit der Terminal-App für Android können Buchungen direkt mit dem Smartphone getätigt werden. Die Funktionen des Programms entsprechen weitestgehend dem „mobilen HTML-Terminal“ mit dem Unterschied, dass die Buchungen auch offline gespeichert werden können, wenn momentan keine Verbindung zum Mobilfunk-Netz besteht.

Die App steht kostenlos im Play-Store von Google zur Verfügung. Für die App ist eine Android Version ab 2.3.3 notwendig. Für NovaTime muss die Option „Terminal App“ lizenziert sein (Option).

Zur sicheren Legitimation der App wird eine Kombination von NovaTime Seriennummer und Kunden-ID verwendet. Damit wird eine eindeutige Zuordnung zum NovaTime Kunden-System sichergestellt.

Als Buchungstasten stehen „Kommen“, „Gehen“ und „Dienstgänge“ zur Verfügung. Diese können für zusätzliche Buchungen (z.B. Gleitzeit ab morgen, heute Schule, Bereitschaft, Pause) oder Kontenabfragen (z.B. Saldo, Urlaubskonten, Lohnarten) genutzt werden. Ist die Option „Kostenstellen“ vorhanden, können Kostenstellen über die App gebucht werden.

Besteht für die App eine Online-Verbindung, sind Abfragen und Buchungen in Echtzeit möglich. Als Buchungsuhrzeit wird die Uhrzeit des Servers herangezogen (Einstellung), unabhängig von der Uhrzeit des Clients. Sollen auch Offline-Buchungen gespeichert werden (Funkloch), wird die Smartphone-Zeit herangezogen (Einstellung).

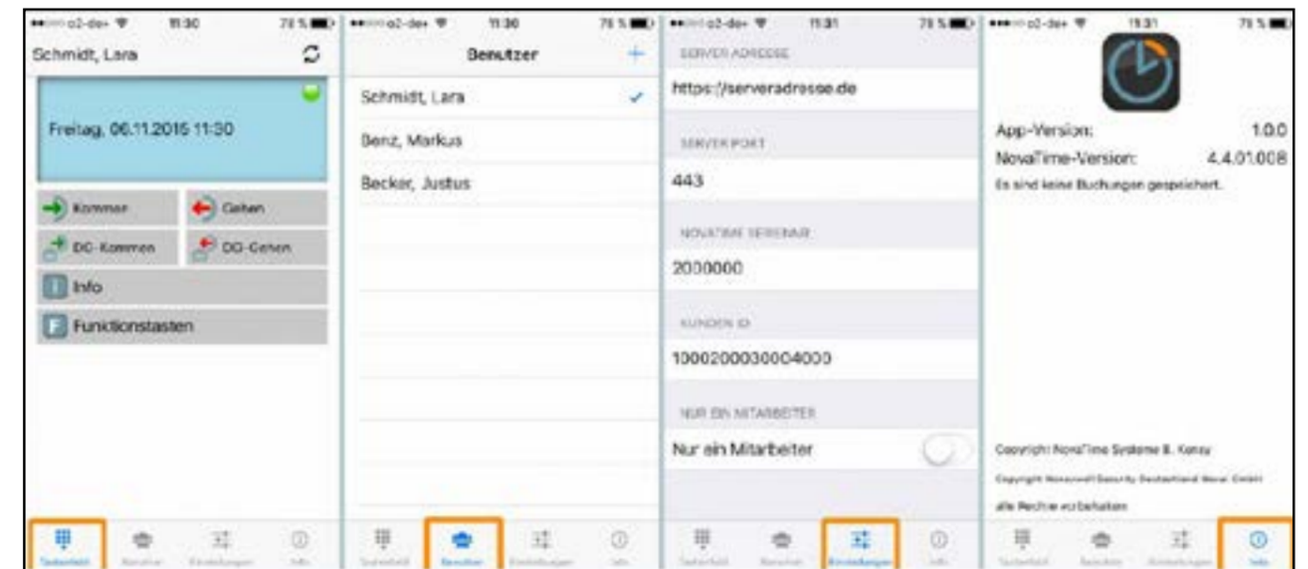
Die Identifikation des Mitarbeiters ist individuell einstellbar. Zur Verfügung stehen Ausweisnummer, Personalnummer oder Name. Als Passwortabfrage gibt es die Möglichkeit „Passwort“ oder „Pin-Code“. Letztere ist nur mit der Option „Zutrittskontrolle“ möglich. Des Weiteren steht optional ein Mehrbenutzer-Modus zur Verfügung. Damit kann z.B. ein Vorarbeiter für seine unterstellten Mitarbeiter an dem Smartphone Buchungen tätigen.



Menüsteuerung

Die Menüsteuerung des iPhone ist anders aufgebaut als unter Android.

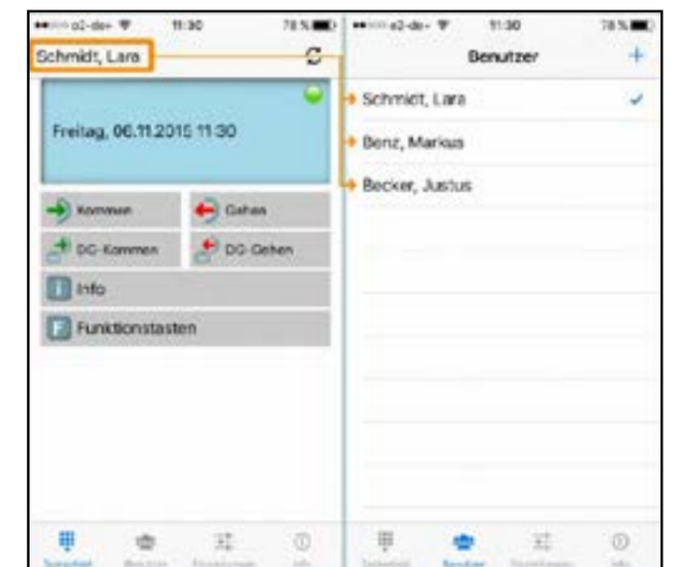
Während Android mit einem Sub-Menü arbeitet, sind beim iPhone die vier Menüs direkt am unteren Displayrand wählbar: Tasten, Benutzer, Einstellungen und Info.



Mehrbenutzer-Modus

Der Wechsel zu einem anderen Mitarbeiter, ausgehend vom „Tastenfeld“, geschieht nicht per Pull-down wie im Android. Man drückt auf den Namen des angezeigten aktuellen Benutzers und es erfolgt ein temporärer Menüwechsel zum Benutzer. Hier wählt man den gewünschten Benutzer aus und gelangt wieder in das Tastenfeld zurück.

Dieses Verhalten macht allerdings die Einstellung „nur ein Mitarbeiter“ obsolet. Unter Android wird dadurch bekanntlich das Namensfeld mit dem Pull-down ausgeblendet. Das geht beim iPhone nicht. Aus Gleichheitsgründen ist die Einstellung unter iOS dennoch vorhanden.



Option „Geo-Daten“ zur Smartphone APP

Diese APP erlaubt die Positionsbestimmung der Mitarbeiter beim Tätigen von Buchungen.

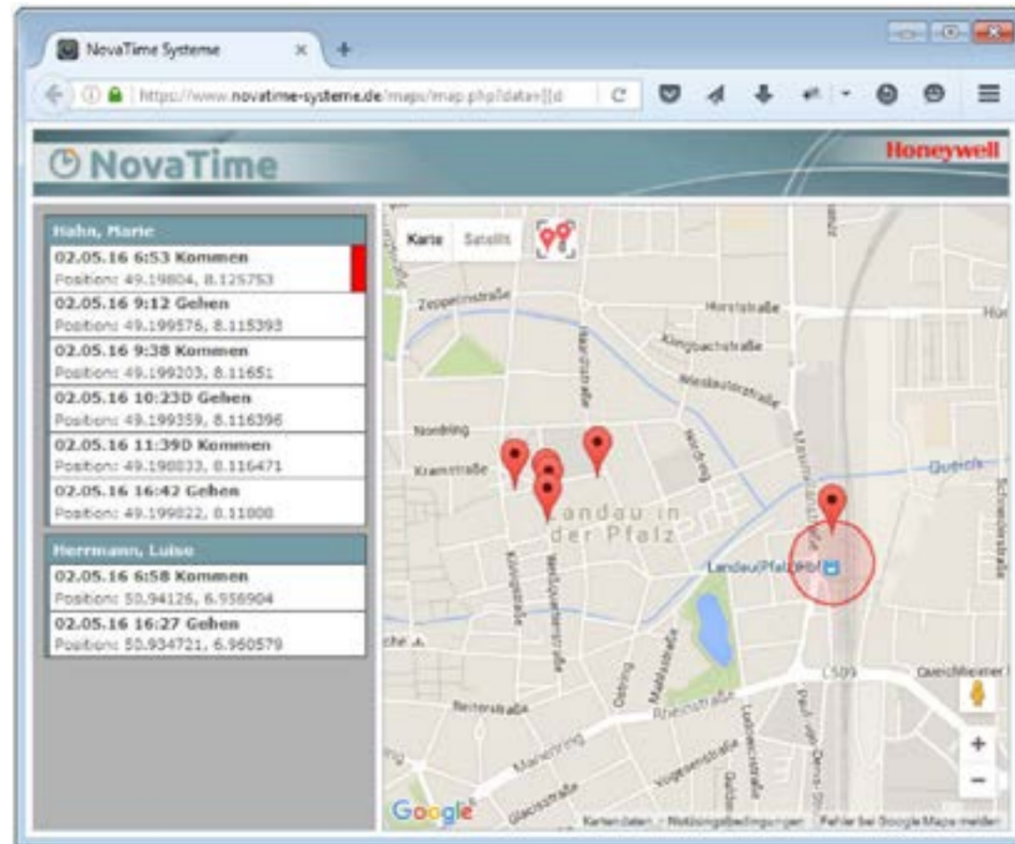
Für die Positionsbestimmung werden die entsprechenden Ortungsdienste im Smartphone verwendet. Beim iPhone ist es der „iOS Ortungsdienst“ und unter Android der „Google Play-Dienst“. Diese Dienste versuchen, den momentanen Standort nach verschiedenen Verfahren bestmöglich zu bestimmen; je nach Verfügbarkeit WLAN, GSM oder GPS

Die Daten können später am PC-Arbeitsplatz mit einem Browser aufbereitet und in Form einer Webseite ausgegeben werden. Dabei wird das Kartenmaterial von Open Street Maps verwendet.

Die Daten wie Name, Datum, Uhrzeit und Buchung werden weder an einen externen Dienst übermittelt, auch werden diese Daten nicht von dem Dienst in irgendeiner Form gespeichert. Die Daten werden lediglich aufbereitet und ausgegeben.

In der linken Seitenleiste werden die Buchungen aufgelistet. Diese Buchungen werden nach dem Namen der Mitarbeiter gruppiert. Die jeweilige Buchung enthält das Datum, die Uhrzeit und die entsprechende Buchung „Kommen“ oder „Gehen“. In der zweiten Zeile werden die Positionsdaten (Längen- und Breitengrad) ausgegeben.

Durch Anklicken einer Buchung in der Seitenleiste wird diese rot markiert und in der Karte wird deren Position zentriert und hervorgehoben.



Über dieses Symbol am oberen Rand der Karte wird die Ansicht so verändert, dass alle Positionen auf eine Karte passen. Die Zahl in dem Symbol gibt dabei die Anzahl der Buchungen aus.



Terminal

TouchCenter plus

Es ist möglich das TouchCenter plus als Zeiterfassungsterminal ein zubinden. Hierzu wird auf dem Gerät eine Terminal-Software von NovaTime installiert.

Das TouchCenter plus ist standardmäßig mit einem berührungslosen Leser sowie einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet und kommuniziert über TCP/IP mit dem COM-Server von NovaTime. Die Terminal-Software ermittelt automatisch, ob ein Eventbetrieb möglich ist und verwendet dann diesen. Ist dies nicht möglich, wird automatisch ein Polling-Modus verwendet. Die Kommunikation wird durch eine doppelte Verschlüsselung mit permanent ändernden Schlüsseln geschützt. Durch das flache Design ist ein Einsatz als Auf- und Unterputzmontage möglich.

Um eine Aktualisierung der Terminal-Software durchzuführen, ist es nicht notwendig sich zu dem Gerät zu begeben (z.B. Außenstelle). Dies kann bequem über die Terminal-einstellungen in NovaTime erledigt werden. Des weiteren ist ein Parametrieren nur bei der Erstinbetriebnahme notwendig. Werden in den Terminaleinstellungen Änderungen durchgeführt, sendet NovaTime diese unmittelbar an das Gerät.

Aufgrund des standardmäßig großen Speicherausbaus und der vor Ort verfügbaren Intelligenz ist das Terminal für den Offline- wie für den Online-Betrieb gleichermaßen geeignet. Im Offline-Fall erfolgt eine umfangreiche Plausibilitätsprüfung und Datenspeicherung direkt im Terminal.

Die Touch-Bedienung über das farbige Grafikdisplay ermöglicht einen intuitiven Bedienkomfort. Mit jeder Aktion (Tastendruck oder Buchung) erhält der Anwender eine visuelle und akustische Rückmeldung.



NovaTime und ACS-2 plus/ACS-8

Zutrittskontrolle mit NovaTime und ACS-2 plus/ACS-8

Bei der Zusammenführung der Gewerke Zeiterfassung und Zutrittskontrolle ist neben der gemeinsamen Nutzung von Infrastrukturen die praxisorientierte Handhabung und Administration der Systeme ein wesentlicher Aspekt. NovaTime steuert und kontrolliert als Kernelement bedarfsorientierter Zutrittskontrolle alle angeschlossenen Steuereinheiten mit den entsprechenden Ausweislesern und Türen und protokolliert alle Vorgänge.

In Verbindung mit der ACS-2-plus-Zutrittskontrollzentrale können konventionell zwei getrennte Türen bzw. kann eine Tür mit Innen- und Außenleser angeschlossen werden. Der Anschluss der Geräte erfolgt wahlweise an die COM-Schnittstelle des PC direkt, über Schnittstellenwandler mit RS-485-Bus, über den externen Bus-Controller oder über ein Wählmodem für den Betrieb in Außenstellen. Es besteht die Anschlussmöglichkeit über ein Ethernet-Netzwerk per TCP/IP und Event-Protokoll. Weiterhin sind auf dem RS-485-Bus ACT- oder ACS-2-plus- und ACS-8-Geräte für acht Türen inkl. Modulbus mit den zur Verfügung stehenden Geräten wie Türmodul, Tastatur/Leser, 4-fach-Eingang/2-fach-Ausgang, 4-fach-Eingang, 4-fach-Ausgang anschließbar.

Das ACT lässt sich auch im ACS-Modus betreiben und stellt damit eine ökonomische Alternative zu einer Tür dar. Durch Nutzung der Makros im ACS-8 und ACS-2 plus sind viele Steuerungsaufgaben realisierbar, wie z. B. Zugang sperren in Verbindung mit dem Kontakt einer Einbruchmeldeanlage, Aufzugsteuerung, zeitgesteuerte Schaltaufgaben und vieles mehr. Über NovaTime werden Änderungen der Raum-/Zeit-Berechtigungen oder der Türparameter sofort an die angeschlossenen ZK-Terminals übertragen und alle Zutrittsbuchungen sofort der Zutrittsauswertung zur Verfügung gestellt. Im System können sowohl uneingeschränkte als auch nach Tür und Zeit definierte Berechtigungsprofile angelegt werden. Dabei ist auch eine Vordefinition der Profile möglich.



NovaLite

NovaLite: das Zeiterfassungspaket aus Software und Terminal

NovaLite beschränkt sich als Einsteigerpaket auf die wesentlichen Funktionen der Zeiterfassung und ist nach kurzer Einweisung intuitiv bedienbar. Das im Paket enthaltene Tema-Voyager™ kommuniziert über die Ethernet-TCP/IP-Schnittstelle mit dem PC und verfügt über einen berührungslosen Leser. Über eine Info-Taste können alle Informationen ständig aktualisiert abgefragt werden. Ein Upgrade von NovaLite auf die Vollversion ist jederzeit einschließlich Datenübernahme über verschiedene Erweiterungsoptionen möglich.

Wählbare Optionen*

- Zutrittskontrolle „Lite“ mit ACT-, ACS-2-(plus-)Geräten
- Bildschirmtableau, 5er-Lizenz
- Datenfernübertragung per Modem
- Verrechnungsregel

* Eine Option ist im Basispaket enthalten, zwei weitere können zusätzlich bestellt werden.



Das Tema-Voyager™ 4060 ist exakt auf die NovaLite-Software abgestimmt.

Leistungsmerkmale

- Übersichtliche Darstellung und intuitive Bedienbarkeit
- Standardmäßige Aktualisierung

Tema-Voyager™



Innovatives und elegantes Zeiterfassungsterminal

Das Tema-Voyager™-Terminal ist Teil der Tema-Line-Produktfamilie, die schon lange an vorderster Front in Sachen Innovation in der Sicherheitsbranche steht. Das elegante Hightech-Terminal beherrscht Zeiterfassung und bietet gleichzeitig unbegrenzte Zutrittsebenen an, so dass jede Anforderung abgedeckt wird. Leichte Lesbarkeit und automatische Anpassung an die Lichtverhältnisse bieten hohe Ergonomie.

Leistungsmerkmale

- Lesertechnologie proX1, mifare, HID, Kombi-Leser proX-mifare
- PoE-Ethernetschnittstelle on board
- Einfache Konfiguration über integrierten WEB-Browser
- Anbindung an NovaTime-Zeitwirtschaftssystem
- Großes Farbdisplay
- Einfach verständliche Bedienbarkeit

Anschlussmöglichkeiten NovaTime



Einsatzgebiete

Branchenübergreifende Anwendungsmöglichkeiten

Um betriebliche Ertragsentwicklung eines Unternehmens langfristig sicherzustellen und den Betrieb zukunftsorientiert und wirtschaftlich solide ausrichten zu können, ist ein wirksames und aussagefähiges Controlling unabdingbar. Als ideales Instrument schafft NovaTime branchenübergreifend Transparenz, steigert die Produktivität und senkt Kosten. Die Softwarelösung erlaubt auch anwenderspezifische Anpassungen, um den individuellen Anforderungen eines Betriebes und des jeweiligen Fertigungsablaufs gerecht zu werden.



Im öffentlichen Dienst hilft NovaTime dabei, bei speziellen Anforderungen wie z. B. der Einhaltung von Arbeitszeit- und Schutzrichtlinien den Überblick zu behalten.

Über NovaTime können Call-Center-Mitarbeiter individuelle Zeitwünsche äußern und der Arbeitgeber hat unmittelbaren Überblick über die Mitarbeiterproduktivität.

Ideal für Industrie- und Produktionsunternehmen: Über Tages- und Arbeitspläne sind bei NovaTime auch umfassende Schichtmodelle darstellbar.

Für zusätzliche Informationen

www.security.honeywell.de

Honeywell Commercial Security

Novar GmbH

Johannes-Mauthe-Straße 14

72458 Albstadt, Deutschland

Telefon: + 49 (0) 74 31/8 01-0

www.honeywell.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

HSCI-Zeitwirtschaft-00-DE(0119)SB-H
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell