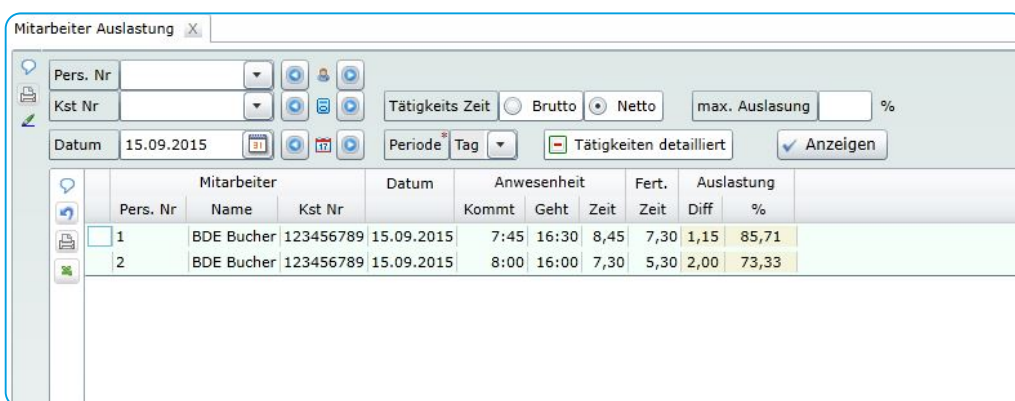


Für die Auswertung von (Arbeits-) Zeiten an Aufträgen und Projekten

GeCOTime ist eine Web-basierte Standard Software. Der Aufruf an den Arbeitsplätzen erfolgt über einen Internet - Browser. Somit entfallen aufwändige Installationen auf den Clients.

Die GeCOTime BDE wird für die Auswertung der Produktivität von Mitarbeitern und die Nachkalkulation von Aufträgen/Arbeitsgängen/Projekten/etc. eingesetzt und ist ein Rückmeldesystem für die Produktionsplanung (PPS).

Ein wesentliches Merkmal der GeCOTime BDE ist die volle Integration in die Anwesenheitszeiterfassung. Dadurch können personenbezogene Netto-Arbeitszeiten einzelnen Aufträgen/Arbeitsgängen/Projekten/etc. zugeordnet werden. Optional können die Arbeitszeiten mit Kostensätzen hinterlegt werden.



Mitarbeiter Auslastung

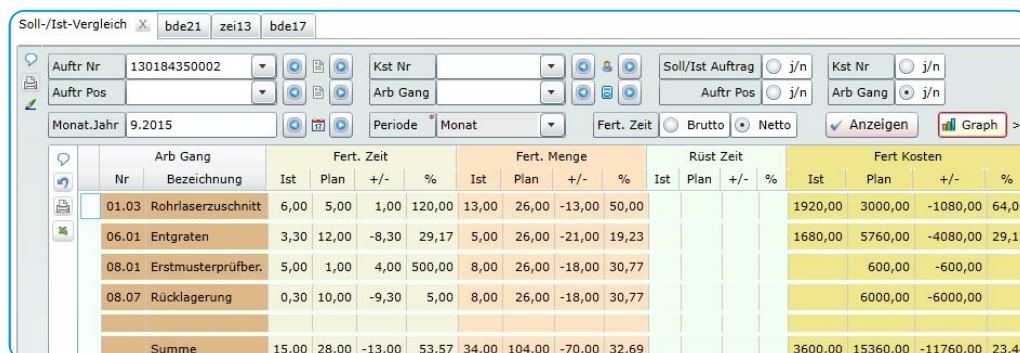
Pers. Nr. Kst Nr. Tätigkeits Zeit Brutto Netto max. Auslastung %

Datum 15.09.2015 Periode Tag Tätigkeiten detailliert Anzeigen

| Mitarbeiter | Datum | Anwesenheit | | | Fert. | | Auslastung | |
|------------------------|------------|-------------|-------|------|-------|------|------------|--|
| | | Komm | Geht | Zeit | Zeit | Diff | % | |
| 1 BDE Bucher 123456789 | 15.09.2015 | 7:45 | 16:30 | 8,45 | 7,30 | 1,15 | 85,71 | |
| 2 BDE Bucher 123456789 | 15.09.2015 | 8:00 | 16:00 | 7,30 | 5,30 | 2,00 | 73,33 | |

Abb.: Auslastung Mitarbeiter

Ebenso können Qualitätsdaten sowie Fertigungsmengen, Maschinenzeiten, Rüstzeiten, Unterbrechungsgründe, etc. erfasst und mit den entsprechenden Planwerten abgeglichen werden. Die Tiefe der Datenstruktur (Anzahl Arbeitsgänge, Arbeitsplätze, etc.) ist bei GeCOTime BDE nicht beschränkt.



Soll-Ist-Vergleich bde21 ze13 bde17

Auftr Nr. 130184350002 Kst Nr. Soll/Ist Auftrag j/n n Kst Nr. j/n n

Auftr Pos. Arb Gang Auftr Pos. Arb Gang j/n n

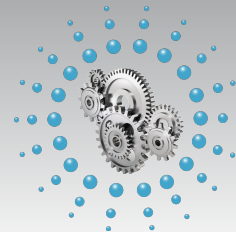
Monat.Jahr 9.2015 Periode Monat Fert. Zeit Brutto Netto Anzeigen Graph

| Arb Gang | Bezeichnung | Fert. Zeit | | | | Fert. Menge | | | | Rüst Zeit | | | | Fert. Kosten | | | |
|----------|--------------------|------------|-------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------|-----------|------|-----|---|--------------|----------|-----------|-------|
| | | Ist | Plan | +/- | % | Ist | Plan | +/- | % | Ist | Plan | +/- | % | Ist | Plan | +/- | % |
| 01.03 | Rohrlaserzuschnitt | 6,00 | 5,00 | 1,00 | 120,00 | 13,00 | 26,00 | -13,00 | 50,00 | | | | | 1920,00 | 3000,00 | -1080,00 | 64,00 |
| 06.01 | Entgraten | 3,30 | 12,00 | -8,30 | 29,17 | 5,00 | 26,00 | -21,00 | 19,23 | | | | | 1680,00 | 5760,00 | -4080,00 | 29,17 |
| 08.01 | Erstmusterprüfber. | 5,00 | 1,00 | 4,00 | 500,00 | 8,00 | 26,00 | -18,00 | 30,77 | | | | | 600,00 | -600,00 | | |
| 08.07 | Rücklagerung | 0,30 | 10,00 | -9,30 | 5,00 | 8,00 | 26,00 | -18,00 | 30,77 | | | | | 6000,00 | -6000,00 | | |
| Summe | | 15,00 | 28,00 | -13,00 | 53,57 | 34,00 | 104,00 | -70,00 | 32,69 | | | | | 3600,00 | 15360,00 | -11760,00 | 23,44 |

Abb.: Soll Ist Verleiche

Sie können individuelle Auswertungen, Protokolle und Statistiken definieren und erstellen. Standardschnittstellen erlauben den Datenaustausch mit einem übergeordneten PPS oder Auftragsverwaltungssystem.

Die Erfassung der Daten erfolgt über entsprechende Hardware (Erfassungs-Terminals) mit angeschlossenem Barcode und Ausweislesern oder über Eingabemasken am PC bzw. Industrie-PC oder einem WEB-Terminal. GeCOTime BDE kann Terminals aller namhaften Hersteller einbinden/verwenden.



Für die Auswertung von (Arbeits-) Zeiten an Aufträgen und Projekten

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Stammdaten | <ul style="list-style-type: none">- Volle Integration in die Zeiterfassung- Alle Stammdaten Zeit und BDE in einer Datenbank- Mandantenfähig- Freie Kostenstellenverwaltung- Unbegrenzte Anzahl von Arbeitsgängen, Arbeitsplätzen und Unterbrechungsgründen- Maschinenverwaltung- Kopierfunktionen zur schnellen Stammdatenanlage- Vergabe von Buchungs- und Zugriffsberechtigungen- Kostensätze für Person, Arbeitsplatz, Maschine und Arbeitsgang- Start- und Endtermine- Zusatzfelder mit Auftragsinformationen |
| Korrekturen | <ul style="list-style-type: none">- Nacherfassung oder Korrektur der Einzelaufträge- Erfassung von Arbeitsgängen am Arbeitsplatz- Neuberechnungsfunktionen- Korrektur von Kostensätzen mit Neuberechnung- Bildschirmschnellerfassung von Auftrags- und Personenzeitdaten |
| Auswertungen, Protokolle & Listen | <ul style="list-style-type: none">- Auswertungen und Listen nach individuellen Selektionskriterien- Listen Export und E-Mail Versand- Verschiedene Möglichkeiten zur Ausgabe von Arbeitspapieren- Auswertungen zu Unterbrechungszeiten und -gründen- Auswertungen und Listen zu Soll-/Ist Vergleich- Auftragsterminprotokoll- auftrags- und personenbezogene Auswertungen- Maschinenprotokolle (Auslastung, Laufzeiten,...)- Arbeitsplatz- und Maschinenstatusanzeige |
| Datenerfassung | <ul style="list-style-type: none">- Integration von Terminals aller namhafter Hersteller- Direkter Anschluss an Fertigungsmaschinen- Bildschirmschnellerfassung- Anschluss von Barcodescannern (PC oder Terminal)- WEB-Terminal/Industrie-PC |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none">- Schnittstellen für den Personalstamm Im- und Export- Standardschnittstelle zum Auftragsdaten Im- und Export- Im- und Exportschnittstellen zu Produktions-Planungs-Systemen |



Für Informationen über Lösungen von GeCOSOFT:
www.gecosoft.at