

Technische diensten

Cewop – Cevi Werkopvolging

1 DOEL

Met **Cewop** (Cevi Werkopvolging) kunt u:

- ✦ een overzicht bijhouden van alle werken in eigen beheer;
- ✦ de kostprijs van een opdracht berekenen;
- ✦ de werkopdrachtbonnen afdrukken;
- ✦ allerhande lijsten efficiënt en flexibel aanwenden.

2 FUNCTIONALITEITEN

In dit pakket worden eerst **algemene** gegevens van de werken in eigen beheer ingegeven:

- ✦ korte omschrijving van de opdracht;
- ✦ locatie;
- ✦ aanvragende dienst;
- ✦ uitvoerende dienst;
- ✦ allerlei datums;
- ✦ adviezen - beslissingen;
- ✦ ...

Na of tijdens de uitvoering van het werk vult u het **verbruik** in: welke **middelen** (en hoeveel) waren nodig om deze opdracht te voltooien? Een middel kan hier ruim beschouwd worden: een artikel, een persoon, een voertuig, een onderaannemer of een machine.

Deze middelen kunt u ingeven met een kostprijs per eenheid. Zo kan de toepassing de **kostprijs** berekenen van de werkopdracht.

Van de opdrachten kunnen op elk moment **werkbonnen** worden afgedrukt.

Opdrachten kunt u **opzoeken** of uitfilteren aan de hand van vele selectiecriteria zoals datums (welke opdrachten zijn nog niet afgesloten), op locatie (welke opdrachten moeten nog voltooid worden in deze straat), op aanvragende dienst ...

U kunt allerlei **lijsten** laten afdrukken zoals:

- ✦ alle openstaande opdrachten;
- ✦ alle openstaande opdrachten per uitvoerende dienst;
- ✦ de prestaties per middel (per persoon);
- ✦ kostprijs van de afgesloten opdrachten per aanvragende dienst;
- ✦ ...

Specifieke lijsten kunt u aanvragen bij Cevi of zelf aanmaken via Infomaker; gegevens eenvoudig binnentrekken in Excel, Word of Access behoort ook tot de mogelijkheden.

3 STERKE PUNTEN

- ✦ Opzoekmogelijkheden en lijsten
- ✦ Eenvoud siert
- ✦ Betere organisatie
- ✦ Koppeling met **Cemag** (Cevi Magazijnbeheer)

INTERACTIE MET ANDERE PROGRAMMA'S

- ✦ Koppeling met **Cemag** (Cevi's Magazijnbeheer) aan de hand van de module "Projecten". Zo krijgt u een overzicht van de totaalcost van een werk of project: welk personeel en materiaal werd verbruikt, en welke invloed dit had op de stock.
- ✦ De lijsten of rapporten worden opgemaakt in **Infomaker**; dat is een rapporteringsprogramma gekoppeld aan de programmeertaal Powerbuilder.
- ✦ Gegevens kunnen gemakkelijk geëxporteerd worden naar **Excel, Word ...**
- ✦ Aan het basisbestand "Locaties" hangt het nationaal stratenbestand, zo kunt u een straat op een eenduidige manier vastleggen.

5 OMGEVING

- ✦ Taal: Powerbuilder
- ✦ Database: SQL Anywhere of Microsoft SQL Server

6 SYSTEEMVEREISTEN

- ✦ Minimumvereisten pc:
 - Pentium met 300 MHz kloksnelheid
 - 128 Mb RAM intern geheugen
 - 1 Gb harde schijf (200 Mb vrije ruimte)
 - 17 inch kleurenscherm
 - Windows 95 of hoger, of Windows NT 4.0 Workstation / 2000
- ✦ Minimumvereisten server
 - Type server: Pentium III 500 MHz
 - Besturingssysteem: NT 4.0, Windows 2000
 - Netwerkprotocol: TCP/IP
 - Intern geheugen: 200 Mb RAM als basis; 8 Mb extra per NH-gebruiker
 - Schijfcapaciteit: 1,5 Gb

7 CONTACT

Heeft dit product uw interesse gewekt? Wilt u meer gedetailleerde info? Neem dan vrijblijvend contact op met Cevi NV of Logins NV. Uw vragen, opmerkingen, ideeën ... worden behandeld door de productbeheerder die u nadien zal contacteren.

- ✦ U bereikt Cevi NV via het Cevi Contact Center:



- bel naar 09 264 07 01;
 - mail naar contactcenter@cevi.be;
 - schrijf of fax naar het Cevi Contact Center, Bisdomplein 3, 9000 GENT, fax 09 264 07 02;
 - maak gebruik van de webformulieren op het extranet (<http://ce-site.cevi.be/contact/>) of de externe site (<http://www.cevi.be/contactcenter/>).
- ✦ U bereikt Logins NV zo:
- bel naar 015 45 48 50;
 - mail naar info@logins.be;
 - schrijf of fax naar Logins NV, Generaal De Wittelaan 17 B32, 2800 Mechelen, fax 015 45 48 89.