

matie niet door het onderzoek wordt bevestigd.

De beveiliging van computerstystemen is een andere aanbeveling van het platform. Voorzitter prof. J. van Oorschot: "In de meeste gevallen van computercriminaliteit heeft de dader gebruik gemaakt van het onvoldoende toepassen van beveiligings en controlemaatregelen door het slachtoffer. Minder is door de daders gebruik gemaakt van technische kennis om beveiliging te omzeilen of buiten werking te stellen. Uit de enquête blijkt dat een groot deel van de organisaties onvoldoende zorg heeft voor de beveiliging tegen computercriminaliteit." Van Oorschot benadrukte verder dat de samenwerkingsvorm tussen overheid en bedrijfsleven, zoals deze in het platform gestalte heeft gekregen niet alleen voor Nederland maar ook voor heel Europa uniek is. Er wordt in

RCO voorzitter mr C. van Lede: "Het bedrijfsleven moet z'n kop niet in het zand steken, maar computersystemen beveiligen en bij criminaliteit aangifte doen."

het rapport dan ook gepleit voor een voortzetting hiervan in een 'landelijk aanspreekpunt' voor computercriminaliteit. Zo'n informatiecentrum komt er al voor vissen.

De meest voorkomende vorm van computercriminaliteit is volgens de studie van het platform softwarepiraterij. Nederlanders blijken een lage kopieermoraal te hebben. Dit computerdelict steekt namelijk met kop en schouders uit boven nummer twee op de lijst van meest gepleegde computermisbruikhandelingen, het schade toebrengen aan gegevens en program-

ma's. Een maand geleden wees de organisatie van Amerikaanse softwareleveranciers Business Software Alliance (BSA) ons land ook al aan als een gebied waar softwarepiraterij weelig tiert.

De eerste reacties op de studie van het platform zijn positief. Strafrechtswetenschapper mr P. Wiemans van de Katholieke Universiteit Brabant: "Ik heb het nog niet in extenso kunnen bestuderen, maar ik denk dat het een nuttig rapport is voor de doelgroep, zijnde het management van grote en kleine organisaties." ●

Aantal informatici groeit minder dan automatisering

AMERSFOORT – "We zien dat de informatiemaatschappij aan komt denderen, maar het blijkt dat het aantal informatici dat daarvoor nodig is, niet in evenredige mate groeit. Kennelijk kunnen gebruikers in bedrijven in de toekomst veel zelf oplossen." Dit zijn de woorden van drs L.J.E. Smits, directeur bij Berenschot Informatica, op een door Kluwer Bedrijfswetenschappen georganiseerde studiemiddag over beroepsontwikkelingen in de jaren negentig. De bijeenkomst, "Informatici op de korrel", werd gehouden gelijktijdig met het verschijnen van een themanummer van het maandblad 'Informatie' over hetzelfde onderwerp.

Volgens Smits zal het aantal informatici onder de werkenden tot het jaar 2000 met acht procent per jaar groeien. Die groei komt overeen met de verwachte toename van de automatiseringsuitgaven, die van 16 miljard gulden in 1989 tot 26 miljard gulden over vijf jaar zullen oplopen.

De penetratie van de informatietechnologie in de samenleving groeit echter veel sterker. Zo verwacht het CBS een toename van het aantal gebruikers van 933 duizend vorig jaar tot ruim 2,7 miljoen in 1995, ofwel 20 procent per jaar. Voor het aantal beeldschermen voorziet het een groei van jaarlijks 15 procent: van 520 duizend een jaar geleden tot ruim 1,1 miljoen schermen in 1995. Voorts haalde Smits voorspellingen van TNO aan die zeggen dat de aansluiting van zakelijke gebruikers op telecommunicatienetwerken zich rond het jaar 2000 zodanig heeft ontwikkeld, dat er meer elektronisch gemaïld, gefaxt en geteleshoot wordt dan er spraak over de lijnen gaat.

Ondanks deze groeiende automatisering neemt de vraag naar informatici relatief gezien af. Aan de hand van de Berenschot salarisenquête stelde Smits het aantal informaticavacatures in topjaar 1987 op 1167, waarna dat via 795 en 833 zich ontwikkelde tot een aantal van 870 in 1990. Bijbehorende percentages (van het totaal aantal vacatures) bedragen respectievelijk 13,7; 7,8; 7,9 en 8,2. Intussen

gaan de eisen onomhoog. Werd in 1988 nog in driekwart van de gevallen een hbo'er of academicus gevraagd, vorig jaar was dat in 81 procent van de advertenties. ●

Micrognosis in Japanse handen

DANBURY, CT – Het Japanse CSK, de grootste onafhankelijke computerdienstverlenende onderneming in Japan, heeft van Control Data Micrognosis overgenomen. De overnamesom wordt niet bekendgemaakt.

Micrognosis doet in dealingrooms voor brokers en andere financiële instellingen. De verkoop moet eind dit jaar zijn afgerond. Daarmee doet CSK een stap in de richting van haar groei naar een wereldomvattend bedrijf. "Globalisatie is belangrijk voor CSK, als het haar doelstelling van tien miljard dollar omzet rond 2001 wil bereiken", stelt chairman en president I. Okawa.

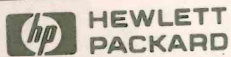
Lange tijd leek het eveneens Japanse Hitachi in de markt voor overname van Micrognosis. ●

Groningen gaat in zee met GRC

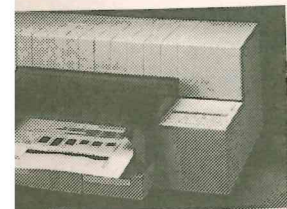
ROTTERDAM – GRC gaat het zogenaamde Rotterdamse Sociale Dienstsysteem (SDS) leveren aan de gemeente Groningen. GRC, het software- en computerservicecentrum van de gemeente Rotterdam is reeds begonnen met de invoering. Het systeem moet één januari 1992 operationeel zijn. Het systeem zal in Groningen op een H-P-computer gaan draaien. Groningen, met 167 duizend inwoners, is na Rotterdam en Nijmegen de derde gemeente die gebruik gaat maken van het SDS. ●

Publiceert ijfers.

diagrammen nog zo



kt dit soort problemen
le printer met een zeer
waliteit. Maar wel voor
spreadsheets, graphics
gedrukt staat. Snel,
scape en met tal van
alle soft- en hardware
uw uit te vinden. Maar



lefoon: _____
VB Bodegraven. CO 7.12

ackard
issers.