



Efficiënt de mogelijkheden van ICT benutten.

Uw digitale omgeving werkt optimaal, terwijl wij de kosten zo laag mogelijk houden.

Wilt u ook maximaal rendement uit uw ICT?

Vraag vrijblijvend naar uw mogelijkheden.

*Martijn de Theye &
Yves Devreese*

ICT voor MKB

maatwerk van advies tot beheer

De overeenkomst tussen uw ICT-omgeving en onze service? Wij houden beiden voor u zo simpel en voordelig mogelijk. Hierdoor komt u nooit voor vervelende verrassingen te staan. Gewoon altijd werkende computers tegen vaste, lage kosten.

Dat begint met de inrichting van uw ICT-omgeving. Geen overbodige toeters en bellen, maar een functioneel geheel dat specifiek is afgestemd op uw organisatie en computergebruik. Waarom meer aanschaffen (en onderhouden) dan nodig?

MKB als specialisme

DTD focust zich al jarenlang op het MKB, in het bijzonder op bedrijven met één tot vijftien werknemers. De systemen, de software en vooral het dagelijkse belang van ICT kennen wij als geen ander.

Zeker in een kleine organisatie komt ICT aan op efficiënte inrichting. U hebt baat bij een snel, stabiel netwerk. U wilt overal bij uw bestanden kunnen, die natuurlijk ook veilig opgeslagen moeten zijn. Wij kennen de specifieke vraagstukken, uw behoeften en we spreken uw taal. Met een schat aan kennis en ervaring kunnen wij u altijd de ideale oplossing bieden. In gewonemensentaal.

'Probleemloos, voordelig en persoonlijk maatwerk'

Zorgeloze ICT tegen laag, vast tarief

Slimme adviezen, periodiek onderhoud én snelle service bij storing: wij verzorgen het volledige ICT-beheer tegen een laag maandelijks bedrag. Al moeten we tien keer langskomen, uw kosten blijven gelijk. Als alles maar draait. Zo gemakkelijk kan het zijn.

Voor meer informatie kunt u ons bereiken via T 020 416 17 18 of info@dtd.nl

www.dtd.nl

 **DTDICT**
voor makelaars en MKB

Contact

DTD ICT
Hartveldseweg 33-A
1111 BG Diemen
020 416 17 18

info@dtd.nl
www.dtd.nl

ICT voor makelaars en MKB
Cloudoplossingen
VoIP telefonie
Hardware en printers
Camerabeveiliging

www.dtd.nl