



Aanbevelingsbrief voor het gebruik van de CAE software EPLAN

Mevrouw, Mijne Heren,

In het kader van onze software standaardisatie binnen Coca Cola Enterprises Belgium, partners en toeleveranciers, bevelen wij u voor electro-technische documentatie en ontwerp de CAE software EPLAN aan.

De meerwaarde van EPLAN voor Coca Cola Enterprises Belgium situeert zich in:

- de kracht en gebruiksvriendelijkheid van de software
- de inzetbaarheid van de software als maintenance-tool
- uniformiteit in ontwerp, documentatie en terminologie
- Doel; kwalitatief betere en foutloos (aangeleverde) projecten

Deze strategische beslissing wordt mede gemotiveerd door het toenemend aantal, complexe, elektrische schema's binnen onze firma, de jarenlange en succesvolle EPLAN ervaringen van onze medewerkers en de marktpositie van EPLAN.

De CAE software EPLAN, ontwikkeld door de firma Eplan Software & Service te Monheim, ondersteunt het ontwerp, de aanmaak en het up-to-date houden van elektrische schema's en technische documentatie van industriële besturingen. Met meer dan 52.000 licenties wereldwijd, wordt zij aanvaard als standaard binnen de elektrotechniek.

Eplan nv -www.eplan.be-, de Belgische verdeler van EPLAN Software & Service, verzorgt voor ons de commercialisering en diensten (hotline, consulting, training) verbonden aan de software, zodat wij deze optimaal kunnen inzetten. Beide firma's maken deel uit van de Rittal groep.

Graag raden wij u ook de firma LANICAD CADburo BVBA aan, dewelke voor ons de definitieve standaard heeft opgesteld en actueel in beheer heeft.

Voor aanvullende informatie, mag u altijd contact nemen met dhr. Guy Willems, account manager van Eplan nv (gsm 0497/41 88 89, per e-mail gwillems@eplan.be), Nicolas Landuyt, zaakvoerder van de firma LANICAD CADburo BVBA (gsm 0475/84 43 05, per e-mail info@lanicad.be) of ondergetekende.

Met professionele groeten,

Coca Cola Enterprises Belgium
Dirk Lembrechts
Automation Supervisor
+32 (0)3 829 59 67
dlembrechts@ge.cokecce.com

D. LEMBRECHTS

8/0 MAART 2004