

Persbericht

AppliTek verwerkt haar industriële expertise in een nieuw gamma online meetapparatuur

Nazareth, België, 7 mei 2009 – AppliTek heeft het genoegen om zijn nieuwste ontwikkeling te lanceren in het domein van zogenaamde *online* (continue) meetapparatuur.

Het nieuwe meetsysteem dat de naam **EnviroLyzer**[®] kreeg, omvat niet alleen de expertise van het bestaande gamma van hooggespecialiseerde “industriële” AppliTek meetapparatuur maar betekent eveneens voor deze klasse van meetapparatuur een vooruitgang op het vlak van onderhoud, investeringskosten, verbruikskosten en datacommunicatie.

De potentiële markten voor het nieuwe analysesysteem niet gering: toepassingen gaan van drinkwater, afvalwater tot koelwater, ketelwater en oppervlaktewater. De nieuwe compacte analysator wordt af fabriek geconfigureerd in een keuze van niet minder dan 15 parameters waaronder nitraat en fosfaat maar eveneens zink, fenol en cyanide. De **EnviroLyzer**[®] werkt volautomatisch, zowel naar bemonstering, calibratie, validatie als naar reiniging, dankzij de ingewerkte industriële controller die de resultaten zowel grafisch als numeriek toont.

Over AppliTek

AppliTek, nog steeds met zetel in België, heeft sinds 1985 een uitstekende reputatie op het gebied van advies, ontwikkeling en installatie van geautomatiseerde analysesystemen in diverse sectoren, waarbij de ervaring in totaalprojecten significant is. Het bedrijf is op moment van publicatie van dit bericht bezig met de afwerking van een referentieproject in Saoedi-Arabië, met name de bewaking van de afvalwaterstromen van de industriële steden Yanbu en Jubail.

Volgens afgevaardigd bestuurder David Laurier is er voor dit project meer dan 2 jaar onderhandeld en is het van grote referentiewaarde voor AppliTek in het Midden-Oosten. Niettemin, volgens Laurier, begint elk project bij de analyse zelf, het meetinstrument, en dat is waar AppliTek blijvend onderzoek naar uitvoert.

Voor meer informatie bezoek ons op www.applitek.com