

Certech a 20 ans



À l'origine de Certech, la création par l'UCL d'un centre de chimie appliquée dans le zoning de Senefte. Il répondait à une volonté politique dans le cadre des aides européennes d'Objectif 1, de mettre en place avec le concours des universités, des centres de recherche et de développement au service de l'industrie. Il deviendra «Centre de ressources technologiques en chimie» et prendra le statut d'ASBL en 1999. Il est

le seul actif dans le secteur de la chimie. Dès sa mise en service, Certech a prouvé ses qualités et sa nécessité. Depuis sa création, il a collaboré avec 1.300 entreprises différentes et passe en moyenne aujourd'hui 1.000 contrats industriels chaque année avec 3 à 400 entreprises. L'ASBL a mis en place la SA Valore en 2005 pour pouvoir commercialiser le fruit de ses recherches et développer occasionnellement des joint-ventures avec des entreprises belges ou étrangères intéressées par son know-how. Sa mission est d'apporter aide, support et service aux petites, moyennes et grandes entreprises en proposant des analyses, mesures, résolution de

problèmes, recherches sous contrats, développements de produits et procédés. Sa vision est de fournir des solutions innovantes pour le développement et/ou l'amélioration de produits et procédés en exploitant la chimie durable afin de répondre aux besoins futurs de l'industrie et sa société. Ses activités se répartissent en trois secteurs: Environnement (qualité de l'air, santé et sécurité, énergie, recyclage); Technologie des matériaux (polymères et composites, mélanges et alliages de recyclats, matériaux «barrières» (emballages)); Intensification des procédés (procédés continus, pyrolyse catalytique & solvolysse, synthèse organique et inorganique, chimie verte).

Pour plus d'information:

Certech
François Collignon



www.helmutfischer.nl

Voordelig, snel en niet destructief

FISCHERSCOPE® X-RAY XAN® 310 / 315

Compacte en robuuste instapmodellen voor snelle en eenvoudige laagdiktemeting en materiaalanalyse

- Kosten efficiënt röntgenfluorescentie toestel voor het meten en analyseren van o.a. galvanisch aangebrachte lagen
- Niet destructieve legeringsanalyse van metalen
- Ruimtebesparend, compact ontwerp
- Simpel, robuust, precies en degelijk
- Zeer goede herhaalbaarheid
- Snelle, eenvoudige bediening en minimale kalibratie inspanning door excellente lange termijn stabiliteit

Neem gerust contact op. Wij helpen u graag met uw meetopgaven.

HELMUT FISCHER Meettechniek B.V. +31 (0)40 2482255 info@helmutfischer.nl

fischer®

Coating Thickness | Material Analysis | Microhardness | Material Testing



**Vous cherchez
une alternative
à la chromatisation ?**

Visitez le site

<http://alternative-cr6.promosurf.be>

de Promosurf !