



PWO-project: Ontwikkeling van een internetapplicatie als tool bij begeleiding van grootkeukens bij de implementatie van de wettelijk verplichte ACS autocontrole-gids (P020)

Samenvatting:

Binnen het PWO-project zal nagegaan worden op welke wijze een autocontrolesysteem, binnen een web-based omgeving, efficiënt kan geïmplementeerd worden met een minimum aan kosten en administratie. Quasydoc 'Quality System Documentation' (eigendom van VDC consulting bvba) is internetsoftware voor het beheer van kwaliteitssystemen. In zijn oorspronkelijke vorm was Quasydoc vooral gericht op industriële voedingsbedrijven. Binnen het onderzoeksproject werd deze software verder ontwikkeld en aangepast, zodat het ook perfect bruikbaar werd voor collectiviteitenkeukens. De software wordt uitgetest over een aantal proefkeukens verspreid over Limburg. Het project is modulair opgebouwd. Momenteel is de module logistiek en traceerbaarheid volledig afgewerkt en wordt deze reeds door een 40-tal keukens verspreid over Vlaanderen en Wallonië gebruikt. Ook wordt er binnen de software aandacht besteed aan hygiëne, personeel, kwaliteitscontrole, procesbeheersing en directiebeoordeling.

Binnen de pijler consultancy zal de expertisecel advies en begeleiding aanbieden aan grootkeukens die hun kwaliteitssystemen op punt willen zetten. De vraag hiernaar is groot, daar grootkeukens dikwijls relatief kleine organisaties zijn die met beperkte middelen ernaar streven een goede kwaliteit van maaltijden aan te bieden. Omdat de wettelijke eisen m.b.t. voedselveiligheid en hygiëne voor deze keukens vaak moeilijk te volgen en toe te passen is, wil FQM op dit vlak zijn expertise ter beschikking stellen.

Projectverantwoordelijke: ir. Johan Vandercappellen

Medewerkers: ir. Evelyne Wirix, Frank Cleuren, Nele Briels

Startdatum - einddatum: 2006-2009

Budget 2008: € 29.349

Projectcode: 1/DWO/2006/1/P020

IWETO codes:

0760 informatica (hardware, software), kantoormachines
P175 informatica, systeemtheorie

Vrije trefwoorden: food quality management, voedselveiligheid, kwaliteitssysteem