



Prof.Muscat Consulting est une équipe d'experts possédant une solide expérience en chimie et en analyse des plastiques, en recherche sur les matériaux, ainsi qu'en bibliographie technique et en encadrement de formation. Notre expertise intègre aussi bien l'intervention d'un consultant que le développement ou l'analyse d'un plastique dans notre laboratoire.

Grâce à notre expérience professionnelle internationale en industrie et à l'université depuis plusieurs années, nous offrons des connaissances approfondies en chimie des polymères dans les domaines de la production, du développement et de l'analyse de produits et nous parlons allemand, anglais, néerlandais et français.

En outre, nous coopérons étroitement avec d'autres spécialistes nationaux et internationaux des domaines de la mise en œuvre et de la construction des matières plastiques pour vous offrir des solutions créatives et interdisciplinaires.

## Analyse des plastiques

Notre département Analyse des plastiques permet l'analyse et la caractérisation de vos plastiques avec des compétences dans des domaines suivants:

- Analyse des dommages d'une pièce en plastique
- Etudes des processus de dégradation et de vieillissement des polymères
- Test de vieillissement
- Stabilisation des matières plastiques avec des stabilisants UV, thermiques et des antioxydants
- Spécifications applicables aux matières premières
- Problèmes lors de la mise en œuvre des plastiques
- Analyse des composants de formulations
- Préservation et contrôle qualité
- Mise en place d'un laboratoire d'analyse





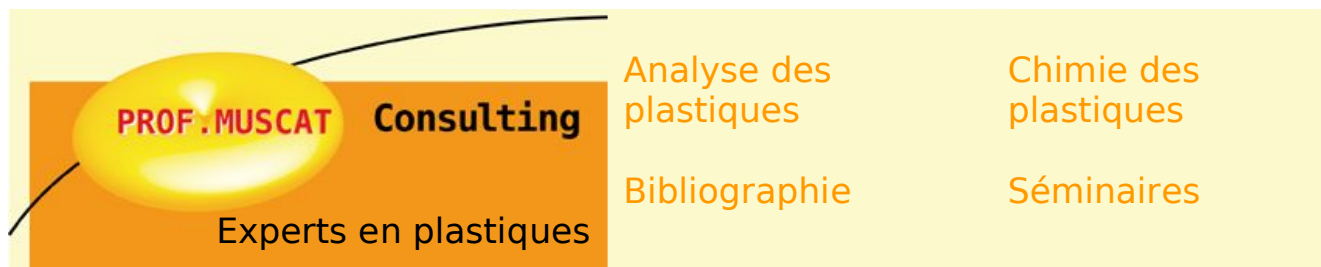
## Equipement de laboratoire d'analyse:

- Chambre de simulation climatique
- Microscopie électronique à balayage (MEB)
- Spectrométrie de masse
- Microscopie et mesure de la taille de particules
- Chromatographie d'exclusion stérique (CES)
- Espace de tête - chromatographie en phase gazeuse
- Spectroscopie UV/VIS
- Spectroscopie infrarouge à TF (transmission et ATR)
- Analyse thermogravimétrique (TGA)
- "Melt flow index" (MFI)
- Viscosimétrie d'Ubbelohde et de rotation
- Teneur en charge
- Résidus de calcination
- Titration de Karl-Fischer
- Calorimétrie différentielle (DSC)
- Mesure de la valeur de perméation d'oxygène

## Chimie des plastiques

Notre département Chimie des plastiques vous permet d'effectuer des projets de recherche et de développement ou de vous aider avec nos connaissances spéciales. A titre d'exemple, nous possédons une bonne expérience dans les domaines suivants:

- Développement de formulation
- Optimisation de formulation à l'aide de charges, de plastifiants, de nanoparticules, de stabilisateurs, de colorants, de pigments, de lubrifiants, d'agents réticulants, d'agents auto-extinguibles, ...
- Optimisation de matières premières
- Conseil en cas de dysfonctionnement de la production
- Suivi de projets de mise en application industrielle



Notre institut dispose d'un laboratoire de synthèse et d'un laboratoire d'analyse; En outre, nous coopérons avec les professeurs d'autres départements de l'Université des Sciences appliquées, par exemple dans les cadre des projets financées par l'extérieur.

Le cas échéant, nous pouvons former une équipe de spécialistes nationaux et internationaux des domaines de la mise en œuvre et de la construction des matières plastiques pour résoudre votre problème.

## Bibliographie

Prof.Muscat Consulting effectue pour vous des bibliographies, spécialement la recherche de brevets, y compris l'analyse et l'interprétation de l'information.

Ceci est particulièrement important lors du lancement d'un projet, ceci afin d'identifier les solutions déjà existantes et ainsi éviter des dépenses superflues de recherche et de développement.

Grâce aux informations des brevets, il vous est possible d'accéder aux activités de recherches menées par vos concurrents et de repérer à l'avance les tendances des technologies et des marchés.

## Seminare

Prof.Muscat Consulting propose des séminaires sur la chimie, l'analyse, les propriétés et la caractérisation des matières plastiques pour des dirigeants, chercheurs, ingénieurs, techniciens, vendeurs et collaborateurs en marketing. Les séminaires peuvent avoir lieu soit directement chez vous soit à l'École des Sciences Appliquées de Rosenheim.

En cas de nécessité d'une formation en mise en œuvre de plastiques, nous pouvons vous offrir des séminaires en collaboration avec des experts de notre réseau à l'École des Sciences Appliquées de Rosenheim.

Vous avez le choix entre un séminaire en groupe ou une formation individuelle, toujours adaptés à vos besoins, objectifs et connaissances.



Analyse des  
plastiques

Chimie des  
plastiques

Bibliographie

Séminaires

### Contact:

Prof. Muscat Consulting  
Prof. Dr. Dirk Muscat  
Bürgermeister-Wild-Str. 36  
85521 Ottobrunn

Allemagne

Tel: + 49 89 21756954

Portable: + 49 174 3998608

Fax: + 49 89 95411194

Muscat

E-Mail: [muscat@fh-rosenheim.de](mailto:muscat@fh-rosenheim.de)

[www.prof.muscat-consulting.de](http://www.prof.muscat-consulting.de)



Propriétaire Prof. Dr. Dirk

### Réception d'échantillons:

Hochschule Rosenheim  
Kunststofftechnik  
Prof. Dr. Dirk Muscat  
Hochschulstrasse 1  
83024 Rosenheim

Allemagne

Tel: + 49 89 21756954

Portable: + 49 174 3998608

Fax: + 49 89 95411194



### Accès:

L'institut se situe sur le campus de l'École de Sciences Appliquées de Rosenheim. Un accès détaillé est décrit sur le site [www.fh-rosenheim.de](http://www.fh-rosenheim.de)