

Voulez-vous inscrire pour cette formation?
 Merci de retourner ce formulaire complété par fax (+49 911 4306-400)
 Préférences alimentaires:
 végétarien pas de porc
 Hébergement Juillet 04

Leistritz Extrusionstechnik GmbH
 Extrusion Academy 2011
 Markgrafenstr. 29-39
 D-90459 Nürnberg

Nom / Prénom	
Société	
Rue	
Code Postal	Ville / Pays
Tél	Fax
Email	

ville _____ date _____ signature _____
 Pour d'autres inscriptions, remplir une photocopie de ce coupon.

www.leistritz.com

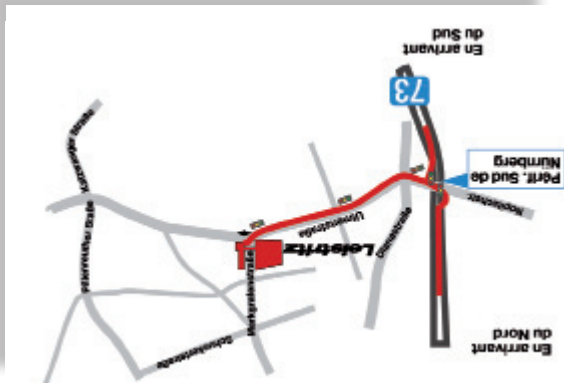
Leistritz Extrusionstechnik GmbH.
 Les conférences se passent dans un hôtel 4 étoiles à Nürnberg et dans les locaux

Localisation:
 participation. Si l'annulation est plus tardive, la totalité de la participation est due.
 la formation, nous vous facturons des frais d'annulation correspondant à 10% de la
 Dans le cas d'une annulation écrite jusqu'à une semaine avant le démarrage de
 Annulation:
 trois participants 10% dans le cas d'une commande groupée.

Conditions spéciales:
 Dans le cas de plusieurs participants de la même société, nous accordons les
 réductions suivantes par manifestation: pour deux participants 5% et à partir de
 Annulation: 10% dans le cas d'une commande groupée.

Prix: Participation de 1.200 € plus TVA

Nombre de participants: Le nombre de participants est limité à 25 personnes



- 2 nuits d'hôtel petit-déjeuner inclus (5&6 juillet)
- boissons et snacks durant la formation
- certificat de formation
- 3 déjeuners
- matériel de formation
- transfert Leistritz - Hôtel

DETAILS D'ORGANISATION

Leistritz

**Extrusion
Academy**

Nuremberg
 du 5 Juillet
 au 7 Juillet 2011



refreshing extrusion technology

CONTENU

La conduite d'une ligne d'extrusion avec un débit performant et une qualité optimum dans les meilleures conditions n'est pas une évidence. Seul un personnel qualifié peut obtenir ces résultats. En même temps, il est important de s'informer des développements technologiques récents pour rester compétitif. Cette formation est indispensable pour réussir.

La formation LEISTRITZ EXTRUSIONSTECHNIK GMBH est une association harmonieuse entre la théorie et la pratique. Les informations théoriques peuvent immédiatement être mises en application dans notre laboratoire d'essais comprenant de nombreux équipements.

Les avantages de cette formation sont évidents:

- Information détaillée sur la connaissance des plus récentes technologies de compoundage
- Amélioration de la qualité des produits en augmentant le savoir faire
- Optimisation de la production en adaptant les nouveaux acquis
- Opération et manipulation plus efficace d'une ligne d'extrusion
- Education et formation motivantes des participants
- Gain de coûts en terme de maintenance

Cette formation de qualité est dispensée par des personnes d'expériences de chez Leistritz en charge de piloter, configurer, et entretenir des lignes d'extrusion depuis de nombreuses années.

PROGRAMME

Heure	PROGRAMME	
Mardi, 5 Juillet 2011 :		
09:00	Accueil	
09:15	Information Sécurité	
09:30	Formation Extrusion (Partie Mécanique)	Théorie
11:00	Pause	
11:15	Formation Extrusion (Partie Mécanique)	Pratique
12:30	Déjeuner	
14:00	Système de commande pour extrudeuse (fonction et opération)	Théorie
15:00	Transfert labo Leistritz	
15:15	Système de commande pour extrudeuse (fonction et opération)	Pratique
16:45	Transfert l'hôtel	
17:00	Résumé et discussion sur 1 ^o journée	
Mercredi, 6 Juillet 2011 :		
08:30	Systèmes de dosage (fonction et opération)	Théorie
09:45	Pause	
10:00	Systèmes de granulation (granulation sous eau)	Théorie
11:00	Systèmes de granulation (fonction et opération)	Théorie
12:00	Déjeuner	
13:30	Transfert labo Leistritz	
13:45	Dosage et granulation (Brabender/Automatik Plastics Machinery/Gala)	Pratique
15:15	Ligne d'extrusion (combinaison et opération)	Théorie & Pratique
16:45	Transfert hôtel	
17:00	Résumé et discussion sur 2 ^o journée	
Jeudi, 7 Juillet 2011 :		
08:30	Analyse des pannes et maintenance active	Théorie
10:30	Transfert labo Leistritz	
10:45	Analyse des pannes et maintenance active	Pratique
12:15	Transfert hôtel	
12:30	Déjeuner	
14:00	Fin de la formation	