



Salon international de la technologie de raccordement et de fixation

22 au 24 février 2011 • Messe Stuttgart, Allemagne

Un salon en expansion

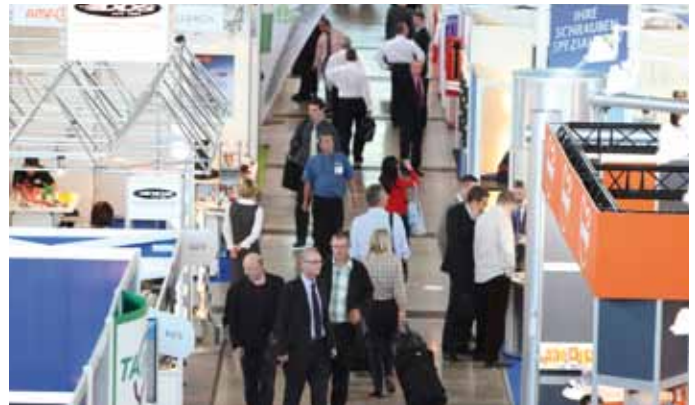
Fastener Fair Stuttgart est le premier salon d'Europe pour l'industrie de raccordement et de fixation. L'exposition propose aux fabricants et aux fournisseurs des technologies de raccordement et de fixation de rencontrer les acheteurs, les spécificateurs, les distributeurs et les experts de l'industrie. Fastener Fair représente toute la chaîne logistique de l'industrie de raccordement et de fixation.

Pour les professionnels de la technologie de fixation provenant des quatre coins du monde, Fastener Fair est le salon et le rendez-vous en Europe, pour découvrir ce qui est disponible au niveau international, mais aussi découvrir les dernières tendances et rencontrer les experts de l'industrie.

Stuttgart, lieu des Fastener Fairs, est la capitale de Baden-Württemberg, une des régions commerciales les plus prospères de l'Allemagne. De nombreux fabricants de machines-outils, de sociétés de construction, ainsi que les principaux fabricants de voitures sont basés dans cette région. Situé au beau milieu du sud de l'Allemagne, Stuttgart bénéficie d'une excellente infrastructure qui est facilement accessible aux visiteurs de toute l'Allemagne et à ses pays voisins. L'aéroport de Stuttgart, basé juste à côté du centre de l'exposition, propose de nombreux vols de correspondance internationale.

Fastener Fair 2009

Fastener Fair Stuttgart 2009 était l'exposition commerciale la plus importante pour l'industrie de raccordement et de fixation organisée en Europe jusqu'à présent. Avec 625 exposants provenant de 33 pays et quelque 6 000 visiteurs commerciaux de 75 pays. Fastener Fair Stuttgart 2009 s'était avéré une exposition record. La vaste majorité des exposants du salon Fastener Fair Stuttgart 2009 ont déjà réservé leur espace de stand pour Fastener Fair 2011 ; plus des deux tiers des exposants ont noté la qualité et la quantité des visiteurs comme étant « très bonne » ou « bonne » (enquête auprès des exposants).

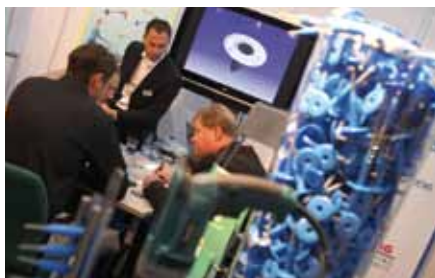




Profil d'exposition de Fastener Fair

1 Fixations et attaches industrielles

- 1.01 vis
- 1.02 vis autotaraudeuses/formant le filet
- 1.03 boulons
- 1.04 produits à tête creuse
- 1.05 écrous
- 1.06 goujons et tiges filetées
- 1.07 rondelles et pièces estampées à la presse
- 1.08 fixations en aveugle (rivets, écrous à sertir, écrous en cage)
- 1.09 dispositifs de verrouillage et joints d'étanchéité
- 1.10 goupilles et clavettes
- 1.11 ressorts
- 1.12 brides de serrage et bagues
- 1.13 fixations et pièces forgées à chaud
- 1.14 fixations en acier inoxydable
- 1.15 fixations non ferreuses (laiton, titane, aluminium, cuivre)
- 1.16 fixations en plastique et en nylon
- 1.17 ensembles et combinaisons de fixations
- 1.18 systèmes de fixation autoperçants/rivetés
- 1.19 fixations industrielles assemblées
- 1.20 fixations industrielles de sécurité
- 1.21 boutons/poignées/fixations à rotation manuelle
- 1.22 étriers, produits à crochet ou à œil
- 1.23 fixations non métriques
- 1.24 clous, agrafes et clous de finition
- 1.25 fixations spéciales/sur mesure
- 1.26 pièces tournées/usinées
- 1.27 adhésifs et rubans
- 1.28 autres fixations et attaches industrielles



2 Fixations de construction

- 2.01 ancrages en béton, mécaniques
- 2.02 ancrages chimiques et résines
- 2.03 ancrages et fixations pour contraintes faibles
- 2.04 vis de scellement
- 2.05 fixations de façade et d'isolation
- 2.06 fixations d'intérieur
- 2.07 chevilles murales
- 2.08 fixations et systèmes autoforeux
- 2.09 vis à bois/pour aggloméré/platelage
- 2.10 vis de fenêtre/ ancrages pour encadrements
- 2.11 fixations sanitaires et de plomberie
- 2.12 clous, goupilles et agrafes
- 2.13 fixations en acier de construction
- 2.14 vis autoperceuses/autotaraudeuses
- 2.15 fixations de sécurité pour bâtiments
- 2.16 fixations en acier inoxydable
- 2.17 tiges filetées et fixations de suspension
- 2.18 fixations pour toitures et installations solaires
- 2.19 préemballages et assortiments de matériel/bricolage
- 2.20 pattes de support et connecteurs
- 2.21 autres fixations et attaches de construction

3 Systèmes d'assemblage et d'installation

- 3.01 systèmes de fixation/ d'assemblage automatisés
- 3.02 matériel d'alimentation/de décharge
- 3.03 presses et matériel/outils d'insertion
- 3.04 outils, matériel et systèmes à riveter
- 3.05 chassoirs et systèmes d'insertion de vis
- 3.06 équipement de soudage/brasage
- 3.07 systèmes adhésifs et de collage
- 3.08 gabarits et bancs de montage
- 3.09 outils à main
- 3.10 systèmes autoperçants/à riveter
- 3.11 outils et systèmes de clouage/d'agrafage
- 3.12 systèmes de fixation assemblée
- 3.13 outils mécaniques/électriques
- 3.14 autres outils et matériel d'assemblage

4 Technologie de fabrication de fixations

- 4.01 simulation de la conception et de la production de fixations
- 4.02 matériaux et produits semi-finis
- 4.03 préparation et inspection de matériaux
- 4.04 machines à forger/à bouteroller
- 4.05 matériel d'usinage sur machine à commande numérique par ordinateur (CNC) et de tournage
- 4.06 presses et machines à estamper
- 4.07 autres technologies de formage
- 4.08 opérations de filetage, d'assemblage et opérations secondaires
- 4.09 outillage, matrices et poinçons
- 4.10 traitement thermique
- 4.11 manutention et transfert de matériaux/de produits
- 4.12 entretien et contrôle de l'environnement
- 4.13 commande de processus et informatique
- 4.14 traitement de surface, revêtements et systèmes d'étanchéité
- 4.15 inspection et contrôle qualité

5 Stockage, distribution et matériel d'usine

- 5.01 matériel et services de pesage/comptage
- 5.02 matériel/matériaux d'emballage et services
- 5.03 entreposage et manutention de matériaux
- 5.04 systèmes informatiques et logiciels
- 5.05 services logistiques
- 5.06 autres matériel d'usine

6 Informations, communication et services

- 6.01 recherche/développement
- 6.02 consultants techniques/commerciaux
- 6.03 formation et éducation
- 6.04 associations
- 6.05 éditeurs



Faits clés

Lieu :

Halls 4 et 6, Neue Messe Stuttgart, Messeplazza 1, 70629 Stuttgart, Allemagne

Heures d'ouverture :

mardi 22 février 2011	09:00 – 17:00
mercredi 23 février 2011	09:00 – 17:00
jeudi 24 février 2011	09:00 – 15:00

Billets :

Visiteurs préinscrits :	20 €
Visiteurs s'inscrivant sur place :	30 €

Pour exposer

Les prix de location des surfaces au sol et les informations concernant les forfaits exposants sont disponibles auprès des organisateurs, Mack Brooks Exhibitions.

Pour recevoir de plus amples informations sur les opportunités à votre disposition en tant qu'exposant, veuillez contacter Mack Brooks Exhibitions par e-mail, télécopie ou téléphone :

Mack Brooks Exhibitions

Romeland House
Romeland Hill
St Albans, Hertfordshire
AL3 4ET
Royaume-Uni

Tél. : +44 1727 814 400
Télécopie : +44 1727 814 501
E-mail : info@fastenerfair.com

Déplacement

Le nouveau centre d'exposition de Stuttgart se trouve à 13 kilomètres seulement du centre-ville et se situe juste à côté de l'aéroport de Stuttgart.

En tant que capitale de l'état fédérale de Baden-Württemberg, Stuttgart offre un large éventail d'attractions et monuments à visiter au cours de votre séjour. Pour toutes réservations d'hôtel et de plus amples informations touristiques, veuillez consulter : www.stuttgart-tourist.de.

Presse & Média

Pour toute demande de la presse, veuillez contacter Susanne Neuner, Directeur des relations publiques de Fastener Fair Stuttgart. E-mail : press@mackbrooks.co.uk

Organisateurs

MACKBROOKS
exhibitions

Mack Brooks Exhibitions
Romeland House
Romeland Hill

St. Albans, Herts
AL3 4ET
Royaume-Uni

Tél. : +44 1727 814 400
Télécopie : +44 1727 814 501
E-mail : info@fastenerfair.com