

UNTHA en live à l'IFAT 2022

Plus de démonstrations en direct que jamais auparavant, plus d'expérience de près

En collaboration avec son client de longue date Breitsamer Entsorgung, UNTHA crée une opportunité supplémentaire, particulièrement attrayante, de voir plusieurs machines en fonctionnement réel en plus de la présentation sur le stand IFAT 2022. Du mardi 31.5. au jeudi 2.6.2022, des démonstrations en live auront lieu tous les jours à 16h, au cours desquelles divers matériaux seront soumis à des tests pratiques.

Nulle part ailleurs les performances et la flexibilité d'une machine de broyage ne peuvent être expérimentées aussi bien qu'en fonctionnement réel. C'est exactement ce que la technologie de broyage UNTHA propose cette fois dans le cadre de l'IFAT 2022 – à la fois lors des journées de pratique VDMA sur le thème de la biomasse et en particulier pour les clients et les parties intéressées.

Des déchets de bois aux produits blancs

Dans les locaux de Breitsamer Entsorgung, le spécialiste autrichien du déchiquetage présentera toute sa gamme de déchiqueteuses mobiles. Le XR3000RC mobil-e, le XR3000C mobil-e et le nouveau ZR2400W mobil-e peuvent être expérimentés en fonctionnement lors du traitement de divers matériaux tels que les déchets de bois A2-A3, les pneus, les profilés de fenêtres, les rebuts MBA / clous, les rouleaux, les déchets de construction mélangés, les tresses de pâte et les produits blancs. Des experts de l'équipe UNTHA accompagnent les démonstrations, sont disponibles pour des questions et montrent les machines dans tous les détails.

Détails et inscription

Pour les dates de démonstration en direct les mardi, mercredi et jeudi pendant IFAT 2022, un service de navette gratuit est disponible directement du salon au site de démonstration et retour. L'inscription à la présentation est absolument nécessaire, car les places sont limitées. Tous les détails peuvent être trouvés sous www.untha.com/fr/salons/ifat2022#live.

Tirage au sort d'une démonstration gratuite

En guise de cadeau spécial, une démonstration gratuite d'une machine UNTHA sera tirée au sort parmi tous les participants des démos en direct. Avec une opération de test dans votre propre entreprise, il est possible de mettre les solutions d'UNTHA à l'épreuve – avec votre propre matériel. De nombreux clients ont déjà profité de cette opportunité ces dernières années – avec le résultat qu'après le test convaincant, un achat a presque toujours été effectué.

Communiqué de presse, IFAT 2022

Ce que UNTHA montre encore à l'IFAT 2022

UNTHA sera représenté dans le Hall B6, Stand 127/226 avec la nouvelle Classe ZR, la Classe XR éprouvée, la technologie éprouvée RS à quatre arbres, le système d'assistance intelligent UNTHA GENIUS et les offres de services complètes du Centre de Compétences de Service UNTHA. Lors des

journées de pratique VDMA, le broyeur XR sera exposé en version mobile.

D'autres communiqués de presse et toutes les informations sur la participation de l'UNTHA au continuellement salon **IFAT** peuvent être trouvés mis jour

www.untha.com/fr/salons/ifat2022.

UNTHA shredding technology

50 ans de fiabilité dans la technologie de broyage

La technologie de broyage UNTHA développe et produit des systèmes de broyage sur mesure et fiables. La gamme d'applications va de la récupération de matériaux recyclables pour le recyclage à la récupération des bois résiduels et des déchets de bois à la transformation des déchets en combustibles secondaires. De cette façon, l'entreprise apporte une contribution importante à la conservation des ressources et au recyclage durable et à la réduction des

déchets.

UNTHA a été fondée en 1970 et a son siège à Kuchl près de Salzbourg. La société emploie environ 300 employés qualifiés et est représentée par un réseau de vente mondial dans plus de 40 pays sur tous les continents. Cela fait d'UNTHA l'un des fabricants les plus importants dans une industrie en croissance et tournée vers l'avenir.

Contact presse:

Sandra Hribernik

UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141

D-5431 Kuchl

Téléphone: +43 (0) 6244 7016 365

Portable: +43 (0) 664 83 09 449

Courriel: sandra.hribernik@untha.com

Web: www.untha.com