



Masa crée une série d'événements dans son propre studio

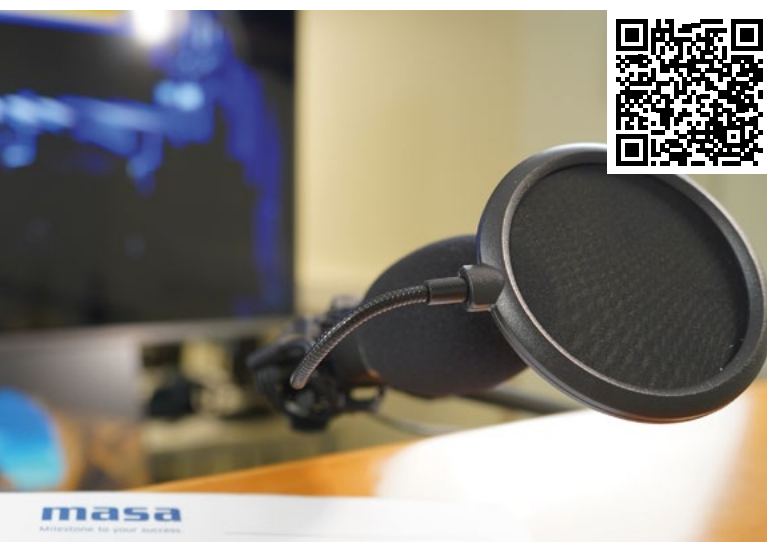
Une gestion de crise réussie dépend en grande partie de la détermination. Ces derniers mois, Masa a montré qu'en dépit de restrictions strictes et mondiales en matière de contacts, il est possible de maintenir des liens privilégiés avec les clients et les partenaires commerciaux. La série d'événements en ligne Masa (webinaires), lancée il y a un peu moins d'un an, y contribue. Les experts de Masa partagent leurs connaissances dans le cadre de conférences de 30 à 45 minutes. Un échange complet d'informations sur un large éventail de sujets et dans plusieurs langues a lieu depuis juin 2020. Avec ce format, Masa joue un rôle de pionnier dans l'industrie des matériaux de construction.

Le succès des webinaires Masa est le résultat d'une nécessité. En très peu de temps, le COVID-19 a bouleversé la vie quotidienne et les canaux de communication éprouvés. De nouvelles solutions sont nécessaires. Jusqu'à présent, les événements en ligne et les appels vidéo n'ont joué qu'un rôle mineur, notamment dans le secteur plus traditionnel des matériaux de construction. Cependant, l'idée de mettre en avant différents sujets spécialisés par le biais d'une diffusion en direct a rapidement rencontré un grand succès. Des sujets intéressants sont compilés et préparés pour les webinaires en termes de contenu et de graphisme.

La recherche d'une salle adéquate pour organiser les webinaires est au départ un peu plus complexe. Un bureau qui

n'est utilisé que temporairement est finalement mis sens dessus dessous, de manière rapide mais très pragmatique. Le pupitre, les écrans, l'éclairage, le câblage, le microphone, l'ordinateur portable et la caméra devront suffire pour l'instant. Les experts de Masa, Rudolf Buyna et Michael Dolon, acceptent de faire le grand saut et de développer un webinaire sur « L'importance croissante du progiciel de gestion intégré (ERP) pour l'industrie des matériaux de construction/ la production de blocs de béton et l'API Masa comme outil pour le transfert de données de base ainsi que des chiffres clés de consommation et de production ».

Quelques essais seront effectués avant que le premier webinaire en direct soit lancé avec succès en juin 2020. Il sera suivi de plusieurs webinaires, qui seront organisés non seulement en allemand, mais aussi en anglais, en espagnol et en russe. Parallèlement, le directeur général de Masa, Frank Reschke, et le directeur du marketing, Hyun-Dee Ro, ont depuis longtemps franchi une étape supplémentaire en concevant leur propre studio Masa. Le résultat est absolument remarquable. Début mars 2021, une nouvelle pièce dotée d'un équipement technique professionnel et de murs insonorisants a été inaugurée. Elle a parfaitement fait ses preuves avec le webinaire « Solutions Masa pour la production de produits Multi Color ». Une double première, car pour la première fois, l'événement se déroulera également en turc.



Début mars 2021, une nouvelle pièce dotée d'un équipement technique professionnel et de murs insonorisants a été inaugurée.



FORMING TECHNOLOGY

Vous allez prendre une
MESURE RÉVOLUTIONNAIRE
dans la production des
tuyaux d'eaux usées.

Votre investissement
pour une rentabilité durable.

PERFECT FORMING TECHNOLOGY.

La nouvelle dimension pour des tuyaux
composites béton-plastique en démoulage différé.

Avec une production dont la technique a fait ses
preuves tout comme la rentabilité, vous allez
clairement vous différencier de vos concurrents.



Parlons des avantages économiques de la technique
extraordinaire et de ce que cela peut vous apporter.



+43 7735 7144-0



sbm@sbm.at



sbm.at

Le fait que le studio ait été aménagé avec l'aide d'experts n'est pas tout à fait inhabituel pour Masa. Par exemple, l'éclairage de studio à réglage variable est monté sur un système de rail sans risque de trébuchement qu'Oliver Schlich, maître de production, a fabriqué lui-même. Le câblage de toute la pièce a été réalisé par notre propre atelier d'électricité. Le service informatique s'est chargé de l'acquisition du PC de haut de gamme et des autres équipements. Et même l'indicateur « On Air » est une véritable pièce unique, réalisée par Andreas Reschke avec son imprimante 3D.

L'investissement dans le studio Masa est payant : outre les webinaires de Masa, l'espace est largement utilisé pour la formation, l'éducation des clients en ligne et l'enregistrement vidéo. Des vidéos de service sont également déjà prévues. Ainsi, la pièce représente une réelle valeur ajoutée pour l'équipe de Masa ainsi que pour les clients. ■



Grâce à Masa, tous les lecteurs de PBI ont la possibilité de télécharger cet article en version pdf. Veuillez consulter le site internet www.cpi-worldwide.com/channels/masa ou scanner le code QR avec votre smartphone pour accéder directement à ce site internet.



AUTRES INFORMATIONS

masa

Milestone to your success.

Masa GmbH
Masa-Str. 2, 56626 Andernach, Allemagne
T +49 2632 92920
info@masa-group.com
www.masa-group.com

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, 88525 Dürmentingen, Allemagne

La société Paul Maschinenfabrik pose les jalons de l'avenir

Depuis le décès inattendu de Werner Paul en février de l'année dernière, Barbara Hering gère les affaires de la société Paul Maschinenfabrik. Aujourd'hui, elle reçoit le soutien de la nouvelle génération. Depuis le début de l'année, elle est assistée par Alexander et Maximilian Paul. Tous deux travaillent pour l'entreprise depuis de nombreuses années et sont des experts du secteur qui possèdent une expérience et des connaissances approfondies.

Cela signifie que Paul Maschinenfabrik restera à l'avenir une entreprise familiale souabe. Tous trois sont unis par l'objectif de faire de bonnes et solides affaires, de créer et de maintenir des emplois sûrs dans une bonne atmosphère productive, et de développer et proposer des machines qui répondent aux normes du marché mondial.

Tandis que Barbara Hering gère les affaires de la division béton précontraint, les deux nouveaux venus sont conjointement responsables de la division scies circulaires, Alexander Paul se concentrant sur la technologie et Maximilian Paul sur les ventes. Sous la direction de ce solide trio, la société Paul Maschinenfabrik envisage l'avenir avec confiance. ■



Le nouveau trio de direction de Paul Maschinenfabrik à Dürmentingen : Barbara Hering, Alexander Paul et Maximilian Paul (de gauche à droite)

AUTRES INFORMATIONS



Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Max-Paul-Str. 1, 88525 Dürmentingen, Allemagne
T +49 7371 5000, F +49 7371 500111
stressing@paul.eu, stressing.paul.eu