



GrindTec 2022 - 15. - 18. März - Messe Augsburg

Presseinformation

17. Mai 2021

GrindTec kooperiert mit DeburringEXPO

Der GrindTec-Veranstalter AFAG baut derzeit eine Kooperation mit der DeburringEXPO in Karlsruhe, der fairXperts GmbH & Co. KG, auf. Die DeburringEXPO ist Europas führende Fachmesse für Entgrattechnologien und Präzisionsoberflächen. Basierend auf gemeinsamen Schnittmengen wie Oberflächenbearbeitung, Oberflächenveredelung, Polieren, Entgraten, Kantenverrundung oder Bürsttechnik soll die Zusammenarbeit zu einer noch intensiveren Vernetzung der sich ergänzenden Messeschwerpunkte führen.

Eine naheliegende Möglichkeit ist der gegenseitige Austausch von Themenparks. Das bedeutet, dass bereits im kommenden Oktober eine Präsentation zum Thema „Schleiftechnik“ auf der DeburringEXPO (12. – 14.10.21) gezeigt wird, im Gegenzug kommt ein Themenpark „Entgrattechnik“ auf der GrindTec 2022 in Augsburg im März 2022 zum Tragen.

Dazu Professor Dr.-Ing. Wilfried Saxler, Geschäftsführer des Fachlichen Trägers der GrindTec, des FDPW: „Die GrindTec ist spezialisiert im Bereich der Fertigungstechnik und im speziellen der Zerspanung mit geometrisch unbestimmter Schneide. Daher freuen wir uns, den Partnern der DeburringEXPO auf der GrindTec eine zusätzliche, etablierte internationale Plattform bieten zu können.“

Weitere Informationen

Leiter Bereich Kommunikation:

Winfried Forster

Tel. +49 (0)821 – 5 89 82 – 143

Fax +49 (0)821 – 5 89 82 - 243

E-mail: winfried.forster@afag.de

Internet: www.grindtec.de

Liebe Journalisten und Redaktionsvertreter!

Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Presseinformationen! Sollten Sie zukünftig keine Presseinformationen von der AFAG Messen und Ausstellungen GmbH mehr erhalten wollen, bedauern wir dies, nehmen Sie in diesem Fall aber umgehend aus dem Verteiler. Schreiben Sie uns dafür bitte eine kurze Mail an info@grindtec.de oder antworten Sie auf dieses Schreiben. Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen auch telefonisch unter +49 (0) 821 – 5 89 82 143 zur Verfügung.