

proHPL: Markus Höchli zum neuen Vorsitzenden der Fachgruppe gewählt

Frankfurt am Main, 05.11.2018. Markus Höchli, Geschäftsleiter und Inhaber der Argolite AG, wurde zum Vorsitzenden der Fachgruppe proHPL gewählt. Er wird bei dieser Aufgabe vom stellvertretenden Vorsitzenden Thoralf Rahn, Vertriebsleiter Industrie & DIY der Resopal GmbH, unterstützt.

Markus Höchli übernimmt den Stab von Volkmar André, Dekodur GmbH & Co. KG. Höchli und Olsen dankten Volkmar André für sein langjähriges außerordentliches Engagement in der Fachgruppe und als deren Vorsitzenden.

Für Markus Höchli stehen vielfältige Aufgaben der Fachgruppe im Focus: "Das Materialsystem HPL bietet nach wie vor enorme Perspektiven. Wir werden die Themenfelder wie Marketing, Technik, Ökologie und Ressourcen vorantreiben. Zusätzlich werden wir uns jetzt auch gezielt mit der internen und externen Nachwuchsförderung befassen und damit einen weiteren wichtigen Beitrag zur Verbreitung unseres Materialsystem HPL leisten. Diese Herausforderungen, die vor uns liegen, gemeinsam zu bewältigen, ist für mich eine reizvolle Aufgabe."

Ralf Olsen, Hauptgeschäftsführer des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V., freut sich über die Entscheidung der Mitglieder: "Mit Markus Höchli haben wir einen sehr engagierten und exzellenten Fachmann als neuen Vorsitzenden gewonnen. Markus Höchli steht für eine konsequente Weiterentwicklung des Materialsystems HPL und unserer Fachgruppe. Wir freuen uns sehr, mit der Wahl des Vizevorsitzenden Thoralf Rahn auf weitere exzellente fachliche Unterstützung zurückgreifen zu können. Beide werden gemeinsam mit den Mitgliedern der Fachgruppe die vielfältigen Arbeitsbereiche der Fachgruppe weiter erfolgreich fortentwickeln, ausbauen und neue Impulse setzen."

proHPL ist eine Fachgruppe des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.

Seit mehr als 60 Jahren ist HPL (High Pressure Laminate) ein fester Bestandteil des täglichen Lebens. Die Anzahl der Anwendungsmöglichkeiten durch innovative Weiterentwicklung des Werkstoffs nimmt von Jahr zu Jahr zu. Ein Grund dafür ist die außerordentlich lange Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit der Platten. Die Europäische Norm EN 438 schreibt mehr als 20 Eigenschaften vor, die Oberflächen aus HPL erfüllen müssen.

Die Pressemitteilung kann auf den Websites <u>www.pro-hpl.de</u> und <u>www.pro-kunststoff.de</u> heruntergeladen werden.



<u>Bildunterschrift:</u> v.l.n.r: Ralf Olsen, Hauptgeschäftsführer pro-K Industrieverband für Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.; Markus Höchli, Geschäftsleiter und Inhaber der Argolite AG; Thoralf Rahn, Vertriebsleiter Industrie & DIY Resopal GmbH

Pressekontakt

Fachgruppe pro-HPL pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V. Ralf Olsen

Telefon +49 69 2 71 05-30

E-Mail <u>ralf.olsen@pro-kunststoff.de</u> Internet <u>www.pro-kunststoff.de</u>