

Günter-Schwank-Preis 2023

Spitzenpreis für Spitzenleistung in der Kunststoff- ausbildung

Frankfurt am Main, 5. Juni 2023. Es ist das i-Tüpfelchen auf den erfolgreichen Abschluss der Ausbildung: Die Verleihung des mit insgesamt 5.000 Euro dotierten Günter-Schwank-Preises an die besten Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik. Die nach dem Unternehmer und Visionär Günter Schwank benannte Auszeichnung geht in diesem Jahr an 13 junge Fachkräfte, die im Bundesvergleich als Spitzen-Azubis in ihrem Bereich punkten konnten.

Den ersten Platz in 2023 teilen sich als Jahrgangsbeste Frank Kössig, der seine Ausbildung bei Arburg GmbH + Co KG absolvierte, und Michael Spitzbarth, Röchling Automotive Germany SE & Co. KG. Beide erreichten in ihren Prüfungen 98 von 100 Punkten. Auch die knapp dahinter liegenden Absolventinnen erzielten Topergebnisse und dürften bei ihren jeweiligen Ausbildungsbetrieben heiß begehrt sein. Ebenfalls erwähnenswert: der hohe Frauenanteil unter den Prämiierten. Obwohl die Ausbildung im Kunststoffbereich weiterhin eine Männerdomäne ist, können sich in diesem Jahr fünf junge Frauen über den Günter-Schwank-Preis freuen.

„Mein Respekt und meine Glückwünsche für diese großartigen Leistungen gehen an die jungen Fachkräfte, ihre Ausbildungsbetriebe und die Berufsschulen, die einen großen Anteil an den tollen Ergebnissen haben“, so Ralf Olsen, Hauptgeschäftsführer pro-K Industrieverband und Verantwortlicher für Berufsbildung innerhalb des Gesamtverbands Kunststoffverarbeitende Industrie (GKV). „Auch in diesem Jahr zeichnen wir wieder ganz viel Zukunft in der Kunststoffindustrie aus. Ich bin mir sicher, dass die Ausbildungsbesten noch einen tollen Weg in der Branche vor sich haben.“

Die Ausgezeichneten in 2023 sind:

Frank Kössig und **Dennis Sagel**, Arburg GmbH + Co KG; **Michael Spitzbarth**; Röchling Automotive Germany SE & Co. KG; **Alex Debus** und **Erik Trautwein**, jeweils Pöppelmann GmbH & Co. KG Kunststoffwerk-Werkzeugbau; **Roxana Jessica Kozielski**, Hager Electro GmbH & Co. KG; **Alicia Boucsein**, Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH & Co. KG; **Matthias Biesel**, BRENNTAG GmbH; **Noah Scheler**, Medical Systems

PRESSEINFORMATION

Pressekontakt

Sven Weihe
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main

☎ +49 (0)69 40 89 555 43

✉ sven.weihe@pro-kunststoff.de
www.pro-kunststoff.de



Gerresheimer Regensburg GmbH; **Jonas Rödel**, LAMILUX Composites GmbH.

Darüber hinaus werden **Anna-Lena Kerst**, Nitto Advanced Film Gronau GmbH, Werkstoffprüferin Fachrichtung Kunststofftechnik sowie **Janine Nanette Kretzschmar** SGL CARBON GmbH und **Nadine Reschke**, Nordex SE als jeweilige Bundesbeste für Faserverbundtechnologie mit dem Günter-Schwank-Preis geehrt.

Die 13 Jahrgangsbesten erhalten einen Anteil am Preisgeld, eine Urkunde sowie einen Mobilitätsgutschein gesponsert von der Familie Schwank. Der Carl Hanser Verlag unterstützt die Prämierten mit einem Jahresabo der Zeitschrift Kunststoffe.

Über den Preis

Der Nachwuchspreis ist nach Günter Schwank benannt, der sich in seinen Funktionen als Präsident und Ehrenpräsident des GKV sowie als Ehrenvorstandsmitglied im pro-K für die Nachwuchsförderung engagierte. Ziel der Auszeichnung ist es, den besonderen Einsatz junger Auszubildender zu würdigen und die betriebliche Bildungs- und Talentförderung stärker in den Fokus der Öffentlichkeit zu legen. Mit dem Ausbildungspreis werden daher gleichzeitig mit den Jahrgangsbesten auch Unternehmen und Institutionen geehrt, die die Weiterbildung und Entwicklung junger Menschen durch strategischen Weitblick und besondere Förderung stärken.

Über pro-K

Als Trägerverband des Gesamtverbands Kunststoffverarbeitenden Industrie e. V. (GKV) vertritt der pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e. V. als Spitzenverband die Hersteller von Konsum- und Halbfertigprodukten aus Kunststoff gegenüber Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

PRESSEINFORMATION

Pressekontakt

Sven Weihe
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main

☎ +49 (0)69 40 89 555 43

✉ sven.weihe@pro-kunststoff.de
www.pro-kunststoff.de

