

**Mitgliederversammlung des Arbeitgeberverbandes der
Metall- und Elektroindustrie Ruhr/Vest e.V.**
Friedrich Wilhelm Wengeler erneut zum Vorsitzenden gewählt

10.05.2023

In der Mulvany Villa in Herne fand am Mittwoch, 10. Mai 2023, die Mitgliederversammlung des Arbeitgeberverbandes der Metall- und Elektroindustrie Ruhr/Vest e.V. statt. Dabei haben die Mitglieder auch einen neuen Vorstand gewählt: Friedrich Wilhelm Wengeler (Wengeler & Kalthoff Hammerwerke GmbH & Co. KG, Hattingen) ist in seinem Amt als Vorsitzender bestätigt worden. Auch die beiden stellvertretenden Vorsitzenden Rüdiger Oostenryck (Bochumer Eisenhütte GmbH & Co. KG) und Christian Vogelsang (Vogelsang Elektromotoren GmbH, Bochum-Wattenscheid) wurden wiedergewählt. Erneut in den Vorstand gewählt worden sind Dirk Linnepe (Breuer-Motoren GmbH & Co. KG, Bochum), Friedrich Appelberg (BOMAF A Armaturen GmbH, Bochum), Dr. Michael Knepper (Rheinzink GmbH, Datteln) und Dirk W. Erhöfer (AGV).

Pressesprecher:
Alexander Füten
Fon: 0234/5 88 77 - 79
Fax: 0234/5 88 77 - 70
Mail: fueten@agv-bochum.de

Am Rande der vorgelagerten Bochumer Unternehmergespräche – bei denen Prof. Dr. Martin Werding vom Lehrstuhl für Sozialpolitik und öffentliche Finanzen der Ruhr-Universität Bochum und Mitglied des Sachverständigenrats zum Thema „Sozialfinanzen und demografischer Wandel: Notwendige Reformen“ sprach – überreichte der Verband auch eine Stipendienurkunde an den neuen Stipendiaten des Verbandes. Takashi Lakebrink studiert an der RWTH Aachen Maschinenbau und wird dabei künftig vom AGV mit einem Stipendium unterstützt.

Zur Information: Der Arbeitgeberverband der Metall- und Elektroindustrie Ruhr/Vest e.V. vertritt 110 zumeist mittelständische Mitgliedsunternehmen mit zusammen über 13.000 Beschäftigten und knapp 600 Auszubildenden. Das Verbandsgebiet umfasst das Mittlere Ruhr-Lippe-Gebiet mit den kreisfreien Städten Bochum, Herne und Bottrop, dem Kreis Recklinghausen und den nördlichen Teilen des Ennepe-Ruhr-Kreises. Mehr Informationen unter www.agv-metall.de.

Bürogemeinschaft: