

Mitgliederversammlung des Arbeitgeberverbandes Ruhr-Lippe e.V.

## Henrich Kleyboldt zum neuen Vorsitzenden gewählt

12.05.2022

In der Lohnhalle in Wattenscheid fand am Donnerstag, 12. Mai 2022, die Mitgliederversammlung des Arbeitgeberverbandes Ruhr-Lippe e.V. statt. Die Mitglieder konnten nach zwei Jahren ausschließlich virtueller Durchführung erstmals hybrid, das heißt sowohl in Präsenz als auch online, teilnehmen. Dabei haben die Mitglieder auch einen neuen Vorstand gewählt: **Kai-Uwe Röhrig** (Schürmann + Klagges GmbH & Co. KG, Bochum) schied auf eigenen Wunsch als Vorsitzender aus, bleibt dem Vorstand aber als reguläres Mitglied erhalten. **Henrich Kleyboldt** (Ifürel EMSR-Technik GmbH & Co. KG, Herne) beerbte ihn an der Spitze des Verbandes. Komplettiert wird der Vorstand unverändert durch **Jan Peter Nonnenkamp** (Private Universität Witten/Herdecke gGmbH, Witten) und **Dirk W. Erlihöfer** (Geschäftsführer des Verbandes). Henrich Kleyboldt dankte Kai-Uwe Röhrig in einer kurzen Rede für seine 10-jährige ehrenamtliche Arbeit als Vorsitzender des Verbandes. „Sie haben den Verband mit ruhiger Hand geführt und dafür gesorgt, dass wir mit über 110 Mitgliedern eine starke Gemeinschaft geworden sind.“

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

Arbeitgeberverband  
Ruhr-Lippe e.V.

Königsallee 67, 44789 Bochum  
Postfach 100130, 44701 Bochum

Fon: 0234 / 5 88 77 -0  
Fax: 0234 / 5 88 77 -70  
Mail: info@agv-bochum.de  
www.agv-ruhr-lippe.de

**Zu Ihrer Information:** Der Arbeitgeberverband Ruhr-Lippe e.V. mit über 110 zumeist mittelständischen Mitgliedsunternehmen, die rund 35.000 Arbeitsplätze, davon fast 1200 Ausbildungsplätze, im mittleren Ruhrgebiet, im Kreis Recklinghausen und im nördlichen Ennepe-Ruhr-Kreis zur Verfügung stellen, versteht sich als branchenübergreifende sozialpolitische Interessenvertretung seiner Mitglieder. Weitere Informationen im Internet unter [www.agv-ruhr-lippe.de](http://www.agv-ruhr-lippe.de).

Bürogemeinschaft: