

Altech Advanced Materials AG

Altech Advanced Materials AG: Die Vorstandsbestellungen von Herrn Uwe Ahrens und Herrn Hansjörg Plaggemars wurden verlängert; Herr Iggy Tan tritt aus dem Vorstand aus

Ad-hoc | 17 Dezember 2024 15:31

Altech Advanced Materials AG / Schlagwort(e): Personalie

Altech Advanced Materials AG: Die Vorstandsbestellungen von Herrn Uwe Ahrens und Herrn Hansjörg Plaggemars wurden verlängert; Herr Iggy Tan tritt aus dem Vorstand aus

17.12.2024 / 15:31 CET/CEST

Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group AG.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Die Altech Advanced Materials AG („AAM“ oder die „Gesellschaft“) (FRA: AMA) gibt bekannt, dass die Bestellung der beiden Vorstände Herr Uwe Ahrens und Herr Hansjörg Plaggemars bis zum 31. Dezember 2025 verlängert wurden. Der Vorstand Herr Iggy Tan legt hingegen sein Amt bei der Gesellschaft zum 31. Dezember 2024 nieder. Herr Tan ist nach wie vor Managing Director und CEO der australischen Altech Batteries Ltd. sowie Geschäftsführer der beiden Beteiligungen Altech Batteries GmbH, in welchem das CERENERGY Projekt und Altech Industry Germany GmbH, in welchem das Silumina Anodes Projekt jeweils umgesetzt werden soll.

Der Aufsichtsrat bedankt sich bei Herrn Tan für seinen Einsatz bei der Weiterentwicklung der Projekte Silumina Anodes und CERENERGY. Die Gesellschaft bleibt Herrn Tan im Rahmen der beiden Projekte verbunden.

Der Vorstand

Altech Advanced Materials AG

Vorstand: Iggy Tan, Uwe Ahrens, Hansjörg Plaggemars

Ziegelhäuser Landstraße 3

69120 Heidelberg

info@altechadvancedmaterials.com

Tel: + 49 6221 649 2482

www.altechadvancedmaterials.com

Über Altech Advanced Materials AG

Die Altech Advanced Materials AG (ISIN: DE000A31C3Y4) mit Sitz in Frankfurt am Main ist eine an der Frankfurter Wertpapierbörse im Regulierten Markt notierte Holdinggesellschaft. Ziel des Unternehmens ist es, am Markt der Festkörperbatterien für den stationären Batterieeinsatz mit CERENERGY zu partizipieren.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt im Bereich Lithium-Ionen-Batterien. Durch ein innovatives Anodenmaterial auf Basis von hochreinem Aluminiumoxid (HPA) – Silumina Anodes – soll die Leistung dieser Batterie für die Elektromobilität deutlich gesteigert werden.

Weitere Informationen unter: www.altechadvancedmaterials.com

Pressekontakt

Ralf Droz / Doron Kaufmann, edicto GmbH

Tel: +49 (0) 69 905505-54

E-Mail: AltechAdvancedMaterials@edicto.de

Ende der Insiderinformation

17.12.2024 CET/CEST Die EQS Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen. Medienarchiv unter <https://eqs-news.com>

Sprache:	Deutsch
Unternehmen:	Altech Advanced Materials AG Ziegelhäuser Landstraße 3 69120 Heidelberg Deutschland
Telefon:	+49 6221 6492482
E-Mail:	info@altechadvancedmaterials.com
Internet:	www.altechadvancedmaterials.com
ISIN:	DE000A31C3Y4
WKN:	A31C3Y
Börsen:	Regulierter Markt in Frankfurt (General Standard); Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf, München, Tradegate Exchange
EQS News ID:	2052183

Ende der Mitteilung

EQS News-Service