

PRESS RELEASE

Schörfling, 01.01.2024

Änderung der Eigentümerstruktur

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu dürfen, dass MINEBEA MITSUMI Inc. über seine europäische Tochtergesellschaft NMB-Minebea UK Ltd. ("NMB UK") seit 19. Dezember 2023 der neue Eigentümer der RO-RA Aviation Systems GmbH ("RO-RA") ist.

https://www.minebeamitsumi.com/english/news/press/2023/1207348_17686.html

RO-RA ist ein österreichisches Unternehmen, das sich mit dem Vertrieb, Entwicklung und der Produktion von Strukturzugstangen und präzisionsbearbeiteten Komponenten für die zivile Luftfahrt beschäftigt. Die Strukturzugstangenbaugruppen bestehen aus zwei wesentlichen Komponenten: Gelenkstangenköpfen, die Kernprodukte von MinebeaMitsumi sind, und umgeformten Rohren, die eine Kerntechnologie von RO-RA darstellen. Diese Gelenkstangenbaugruppen werden häufig in Flugzeugteilen wie Innenraum, Struktur und Triebwerk eingesetzt. Der Zusammenschluss von MinebeaMitsumi und RO-RA wird eine vertikal integrierte Produktion von Strukturzugstangen bzw. Gelenkstangen ermöglichen und MinebeaMitsumi in die Lage versetzen, einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil zu erlangen, um unsere geschätzten Kunden in Bezug auf Lieferzeiten, Kosten und technische Dienstleistungen besser zu servizieren.

Die Industrialisierung und Herstellung von hochpräzisen Triebwerks- und Flügelkomponenten werden ein weiteres Kerngeschäft von MinebeaMitsumi und RO-RA darstellen, in dem die Stärken der Unternehmen gebündelt und ausgebaut werden können.

Darüber hinaus kann das globale Vertriebsnetz von MinebeaMitsumi die für das hochpräzise Produktportfolio wichtigsten Regionen (Europa und Nordamerika) erreichen und so unser Wissen und Know-how auf den globalen Märkten erweitern.

Für weitere Informationen bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen:

NMB-Minebea UK Ltd.
Doddington Road, Lincoln, LN6 3RA, England, U.K.
Hr. Mark Stansfield, Geschäftsführer

RO-RA Aviation Systems GmbH:
Gewerbepark 8, 4861 Schörfling am Attersee, Österreich
Hr. Helmut Wiesenberger, Geschäftsführer