

PRESSEINFORMATION

20.02.2025

Aero India 2025: BIKAR METALS präsentiert sich als strategischer Partner der Luftfahrtindustrie

Vom 13. bis 17. Februar 2025 fand die Aero India in Bengaluru, Indien, statt – eine der bedeutendsten Messen für die Luft- und Raumfahrtindustrie. BIKAR METALS nutzte die Plattform, um seine neuesten Innovationen im Bereich der Verarbeitung von Luftfahrtaluminium zu präsentieren und die Expansion des Unternehmens in Indien voranzutreiben.

Ein zentrales Highlight war die Vorstellung der neuen Produktionsstätte im Belagavi Aerospace Cluster der Aequs SEZ. Die hochmoderne Anlage ist speziell auf die Anforderungen der Luftfahrtindustrie ausgerichtet und ermöglicht die lokale Fertigung hochwertiger Aluminiumprodukte sowie weiterer NE-Metalle für den indo-asiatischen Markt. Neben der Luft- und Raumfahrt bedient BIKAR METALS von hier aus auch Branchen wie die Automobilindustrie, Medizintechnik, Elektronik und den allgemeinen Maschinenbau.

Diese strategische Expansion bringt insbesondere für die indo-asiatischen Kunden der BIKAR METALS zahlreiche Vorteile: kürzere Lieferzeiten, eine noch persönlichere Betreuung sowie eine gesteigerte Versorgungssicherheit. Mit diesem Schritt reagiert BIKAR METALS auf die wachsende Nachfrage nach leistungsfähigen Werkstoffen für die Luft- und Raumfahrt und stärkt gleichzeitig seine globale Wettbewerbsfähigkeit.

Während der Messe war das internationale Team von BIKAR METALS vor Ort, um den Austausch mit potenziellen Partnern und Kunden aus aller Welt zu fördern. Besonders für das indische Team bot die Aero India eine einzigartige Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen und die strategische Bedeutung der neuen Produktionsstätte im eigenen Land zu präsentieren.

Prasad Rajashekharaiiah Siddalinga, Commercial Director India von BIKAR METALS INDIA Ltd. fasst die Bedeutung der Messe für BIKAR wie folgt zusammen: „Die Aero India bietet uns die ideale Gelegenheit, unsere Präsenz im indischen Luft- und Raumfahrtmarkt weiter auszubauen. Die Messe ermöglicht den direkten Austausch mit führenden Branchenvertretern, eröffnet neue Geschäftschancen und gibt uns die Möglichkeit, BIKAR als Experten für hochwertige Werkstoffe und präzise Zuschnitte zu präsentieren. Damit unterstreichen wir unser Engagement für die wachsende Luft- und Raumfahrtindustrie in Indien.“

Über BIKAR METALS

Die BIKAR-Gruppe mit Hauptsitz in Bad Berleburg, NRW, ist einer der weltweit führenden Anbieter von NE-Metallhalbzeugen und bietet maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Branchen wie Maschinenbau, Werkzeug- und Formenbau, Verpackungstechnik und die Luft- und Raumfahrtindustrie. Vom Hauptsitz in Bad Berleburg und mit Niederlassungen und Verkaufsbüros in Europa, Asien und Nordamerika liefert das Unternehmen [Aluminium](#), [Messing](#) und [Kupfer](#) in alle Welt. Durch hochmoderne Fertigungsprozesse, nachhaltige Produktion und eine konsequente Kundenorientierung setzt BIKAR neue Maßstäbe in der Metallverarbeitung.

2.932 Zeichen inklusive Leerzeichen und Überschriften



Bildunterschrift:

Das Team von BIKAR METALS auf der Aero India von links: Janek Müller (Head of Aerospace), Mahesh Gumgol (Executive Marketing and Sales BIKAR METALS INDIA Ltd.), Mahantesh Bannur (Sales Manager BIKAR METALS INDIA Ltd.), Mark Roberts (Global Sales Director Aerospace), Prasad Rajashekharaiiah Siddalinga (Commercial Director India, BIKAR METALS INDIA Ltd.) und Alexander Bikar (CEOs BIKAR METALS).

Pressekontakt:

Lena Grosch | Marketing Manager

Tel. +49 (0)2751 9551 748 | lana.grosch@bikar.com