

Freitag, 7. Februar 2025

BIKAR METALS expandiert: Neue Produktionsstätte in Indien stärkt globale Präsenz und sichert Wettbewerbsfähigkeit

Bad Berleburg/Belagavi – Die offizielle Eröffnung einer neuen hochmodernen Produktionsstätte in der Aequs Special Economic Zone (SEZ) in Belagavi, Indien, am Freitag, 07. Februar 2025 markiert einen bedeutenden Meilenstein für den NE-Metallhändler BIKAR METALS aus Bad Berleburg, NRW. Diese Expansion unterstreicht das Engagement des Unternehmens für die wachsenden Luft- und Raumfahrt-, Verteidigungs- und Präzisionsingenieurbranchen in Indien und festigt seine Position als weltweit führender Anbieter von hochpräzisen NE-Metallzuschnitten. Für das südwestfälische Familienunternehmen ist dies ein weiterer Schritt in den internationalen Markt und die Möglichkeit, insbesondere die indo-asiatischen Kunden noch schneller in gewohnt hoher Qualität und mit dem optimalen Service vor Ort zu beliefern.

BIKAR METALS INDIA Ltd, strategisch im Belagavi Aerospace Cluster (BAC) der Aequs SEZ gelegen, profitiert von einem erstklassigen Ökosystem für Luft- und Raumfahrt- sowie Präzisionsfertigung. Die strategische Integration dieser Anlage in das wachsende Industriezentrum ermöglicht eine enge Zusammenarbeit mit einem wachsenden Markt, optimierte Lieferketten und einen erstklassigen Service für die gesamte Indo-Asien-Region. An der Veranstaltung nahmen die Geschäftsleitung von BIKAR METALS, lokale Regierungsvertreter, Branchenvertreter und hochrangige Gäste aus der Präzisions- sowie Luft- und Raumfahrtbranche teil.

Neue Maßstäbe in der Materialverarbeitung

Die neue Produktionsstätte ist mit modernster Technologie ausgestattet, um eine hochpräzise Materialverarbeitung zu gewährleisten, die den anspruchsvollen Anforderungen der Luft- und Raumfahrt-, Verteidigungs- und weiteren Industrien gerecht wird. „Mit dieser Investition stärken wir nicht nur unsere Präsenz in Indien, sondern setzen auch neue Maßstäbe in Qualität, Effizienz und Kundenservice“, sagte Prasad Rajashekharaiyah Siddalinga, Commercial Director India von BIKAR METALS INDIA Ltd. „Unser Anspruch ist es, erstklassige Rohmaterialien mit optimierten Lieferzeiten bereitzustellen und damit die zunehmende Nachfrage nach fortschrittlichen und zuverlässigen Materiallösungen in der Region zu bedienen.“

Von der neuen Produktionsstätte aus wird BIKAR eine Vielzahl von Branchen beliefern, darunter Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Automobilindustrie, Medizintechnik, Elektronik und allgemeinen Maschinenbau. Mit fortschrittlichen Verarbeitungskapazitäten und langjährigen Erfahrung wird BIKAR METALS dazu beitragen, Indiens industrielles Wachstum zu fördern und gleichzeitig die Einhaltung globaler Qualitätsstandards sicherzustellen.

Investition in einen zukunftssträchtigen Markt

Diese Expansion steht im Einklang mit der „Make in India“-Initiative und unterstützt Indiens Bestreben, ein globales Fertigungszentrum zu werden. BIKAR METALS hat erheblich in dieses Projekt investiert und zeigt damit sein langfristiges Engagement für die wirtschaftliche und technologische Entwicklung Indiens. Die Einrichtung in Belagavi dient als strategisches Zentrum. Von hier aus wird nicht nur Indien, sondern auch Süd- und Südostasien versorgt und globalen Kunden regionale Unterstützung geboten.

„Unsere Investition in Indien geht über die Infrastruktur hinaus – sie ist eine Investition in Talente, Technologie und langfristige Partnerschaften“, betonte Alexander Bikar, CEO von BIKAR METALS. „Wir sehen enormes Potenzial im indischen Fertigungssektor und sind entschlossen, Innovation und Exzellenz in der NE-Metallverarbeitung zu fördern.“

Zukünftige Expansion und Wachstumschancen

Während der Fokus zunächst natürlich auf der Etablierung einer soliden Betriebsstruktur in der Aequus SEZ liegt, evaluiert das Unternehmen schon jetzt weitere Expansionsschritte. Dazu zählen die Skalierung der Verarbeitungskapazitäten, die Einführung innovativer Wertschöpfungsprozesse und potenziell der Aufbau zusätzlicher Standorte in bedeutenden Industriezentren Asiens. Diese Vorhaben orientieren sich an den Anforderungen des Marktes und den Bedürfnissen der Kunden, um langfristiges Wachstum und nachhaltigen Erfolg zu gewährleisten.

Engagement für Exzellenz und Nachhaltigkeit

BIKAR METALS hat sich einen Ruf als führender Anbieter hochwertiger NE-Metalle und fortschrittlicher Materiallösungen erarbeitet. Die Belagavi-Anlage integriert modernste Automatisierung, energieeffiziente Prozesse und Digitalisierung, um die Umweltbelastung zu minimieren und gleichzeitig die Produktivität zu maximieren. Dieser Ansatz entspricht BIKARs globalem Engagement für Nachhaltigkeit und verantwortungsbewusste Fertigungspraktiken.

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.



Bildunterschrift:

Feierlich durchschneidet Alexander Bikar das Band und eröffnet damit die neue Produktionsstätte von BIKAR METALS in Belagavi, Indien.

Von links: Mark Roberts (Global Sales Director Aerospace), Claudia und Alexander Bikar (CEOs BIKAR METALS), Janek Müller (Head of Aerospace) und Prasad Rajashekharaiiah Siddalinga (Commercial Director India, BIKAR METALS INDIA Ltd.).

EVERYTHING

with tradition

Pressekontakt:

Vanessa Roth

Chief Marketing Officer

BIKAR METALLE GmbH

Industriestraße 3-17, 57319 Bad Berleburg

Phone: +49 2751 - 9551 753

E-mail: vanessa.roth@bikar.com

The logo for BIKAR METALS, featuring the words "BIKAR" and "METALS" stacked vertically in a bold, white, sans-serif font, set against a dark blue rectangular background.