

PRESSEMITTEILUNG

BIKAR AEROSPACE eröffnet indische Niederlassung im Aequs Belagavi Aerospace Cluster (BAC)

Der deutsche Lieferant von Werkstoffen für die Luft- und Raumfahrt will den strategischen Standort nutzen, um Produktionsunternehmen im indischen Luft- und Raumfahrt Dreieck Belagavi, Bangalore und Hyderabad zu bedienen.



Aravind Melligeri, Chairman & CEO, Aequs und Alex Bikar, CEO BIKAR AEROSPACE GmbH, unterzeichnen auf der Paris Air Show den Vertrag zur künftigen Niederlassung in Indien

Le Bourget, Paris, 21. Juni: Die BIKAR AEROSPACE GmbH hat sich im Rahmen der weiteren Unternehmensentwicklung für das von Aequs Infrastructure betriebene Belagavi Aerospace Cluster (BAC) entschieden. Dort wird das südwestfälische Unternehmen ein modernes Dienstleistungszentrum für die Luft- und Raumfahrt einrichten.

Um die Marktpräsenz von BIKAR weiter auszubauen und die Position als führender internationaler Lieferant von Materialien für die Luft- und Raumfahrt zu stärken, hat sich das Unternehmen für die strategisch ideale Lage im Aequs SEZ in Belagavi, Nord-

Karnataka, entschieden. Dort wird BIKAR künftig Halbzeuge aus Aluminium, Titan, Superlegierungen und anderen Metallen für die Luft- und Raumfahrt lagern und kundenspezifisch bearbeiten.

Das Familienunternehmen mit über 800 Mitarbeitern macht sich seine über sechs Jahrzehnte lange Erfahrung im Vertrieb von NE-Metallen zu Nutze und baut seine internationale Präsenz gezielt für die Bedürfnisse der Luftfahrtindustrie aus. Dabei verfolgt BIKAR eine zukunftsweisende Strategie: Bereits heute ist das Unternehmen führend in der Automatisierung und Digitalisierung der Zuschnittproduktion. Die hohen Qualitätsansprüche der Luftfahrtkunden werden in hochmodernen Zuschnittzentren optimal erfüllt. Dort werden die Platten und Werkstücke von Robotern bearbeitet und von fahrerlose Transportsystemen befördert. Eine intelligente Produktionsplanung und computergestützte Steuerung garantieren eine lückenlose Verfolgung aller Werkstücke. Auch außerhalb der Produktion geht BIKAR neue Wege und bietet mit der eigenen IT-Abteilung innovative Lösungen. Ein ständiger Live-Überblick über alle Aufträge mit einem Ampelsystem ist bereits Standard, wobei kundenspezifisch optimierte Software-Lösungen jederzeit implementiert werden können.

Belagavi Aerospace Cluster von Aequs ist der perfekte Standort

BIKAR bringt all diese Qualitäten nun nach Belagavi. Der ideal gelegene Standort ermöglicht es, die Unternehmen der Aerospace-Industrie im indischen Luft- und Raumfahrt Dreieck, bestehend aus Belagavi, Bangalore und Hyderabad, auf kurzem Wege zu bedienen. Das BAC beherbergt über 30 Produktionseinheiten auf dem Campus, und sowohl Bangalore als auch Hyderabad sind etablierte Zentren der Luft- und Raumfahrtindustrie in Indien.

Alex Bikar, CEO der BIKAR AEROSPACE GmbH, zeigte sich begeistert von der Expansion des Unternehmens nach Indien: "Wir freuen uns sehr, die Eröffnung unserer neuen Niederlassung in Belagavi bekannt zu geben. Dieser Schritt unterstreicht unser Bestreben, unseren Kunden außergewöhnliche Dienstleistungen im Rahmen der Zulieferung zu bieten und gleichzeitig unsere Position auf dem Luft- und Raumfahrtmarkt zu stärken. Mit dem strategischen Standort bei AEQUS und der Einrichtung des Aerospace Service Centre in Belgaum sind wir überzeugt davon, dass BIKAR weiterhin wachsen und die sich ständig weiterentwickelnden Bedürfnisse der Industrie erfüllen wird."

Aravind Melligeri, Vorsitzender und CEO von Aequs, begrüßte BIKAR Aerospace in BAC und fügte hinzu: "Wir freuen uns über die Aufnahme von BIKAR in das Ökosystem der Luft- und Raumfahrt in BAC, Indiens erster angemeldeter Sonderwirtschaftszone für Präzisionsmaschinenbau und Fertigung. BAC umfasst ein vertikal integriertes Produktions-Ökosystem mit mehreren Standorten, die einen durchgängigen Produktionswertstrom liefern. Die Entscheidung von BIKAR für das BAC ist ein Beleg für den Erfolg und den Nutzen des Clusters für globale OEMs der Luft- und Raumfahrtindustrie. Es bietet ihnen hochwertige Dienstleistungen, die von Rohstoffen

bis hin zu weltweit anerkannten Kompetenzen reichen und von den verschiedenen Produktionseinheiten des Clusters angeboten werden."

Die Präsenz im BAC spielt eine wichtige Rolle bei der Ausweitung der geschäftlichen Aktivitäten von BIKAR. Das Unternehmen nutzt das attraktive Umfeld, um ihren Kunden optimal abgestimmte Dienstleistungen zu bieten und die vielfältigen Anforderungen effizient zu erfüllen.

Die BIKAR AEROSPACE GmbH geht davon aus, dass ihr neuer Standort im ersten Quartal 2024 voll betriebsbereit sein wird. Dieser strategische Schritt unterstreicht das Engagement des Unternehmens, seine Präsenz im Luft- und Raumfahrtsektor auszubauen und die globale Präsenz zu diversifizieren, so das Unternehmen.

Das deutsche Familienunternehmen beliefert eine wachsende Zahl von Kunden aus der Luft- und Raumfahrtindustrie. Mit einem starken Fundament und der Expertise in diesem Sektor hat sich BIKAR erfolgreich als zuverlässiger Partner in der gesamten Lieferkette der Luft- und Raumfahrt positioniert.

Über BIKAR AEROSPACE:

Die BIKAR AEROSPACE GmbH ist ein bedeutender Akteur in der Luft- und Raumfahrtindustrie und blickt auf eine stolze Geschichte von 60 Jahren kommerzieller Tätigkeit zurück. Das Unternehmen ist auf die gesamte Lieferkette der Luft- und Raumfahrt spezialisiert und hat sich der Lieferung hochwertiger Produkte und Dienstleistungen rund um Aluminium, Titan und Superlegierungen verschrieben. Mit dem Fokus auf kontinuierliche Expansion will BIKAR seine globale Präsenz stärken und zur Weiterentwicklung der Luftfahrtindustrie beitragen.

Über Aequs SEZ (INFRA)

Aequs Infra bietet eine erstklassige Infrastruktur und eine agile Industrialisierung für Unternehmen aus den Bereichen Fertigung, Technik und IT/BT. Das Unternehmen bietet eine hochmoderne und skalierbare Infrastruktur, schlüsselfertige Büroräume, maßgeschneiderte Einrichtungen und qualifizierte Ressourcen, um Unternehmen zu helfen, global wettbewerbsfähig zu werden. Neben dem Belagavi Aerospace Cluster entwickelt das Unternehmen auch Indiens ersten "Toy Cluster" in Koppal, Karnataka, und den "Consumer Goods Cluster" in Hubballi, Karnataka.

Medienkontakte:

Aequs Infra

Saptarshi Chowdhury
Genesis BCW

BIKAR AEROSPACE

Jan Sassmannshausen
Chief Marketing Officer
+49 2751 9551751
jan.sassmannshausen@bikar.com