



Presseinformation

Rhein-Main wird zur Schlüsselregion deutsch-indischer Innovation

German Indian Business Alliance und Innovation Hub RheinMain schließen strategische Partnerschaft.

München, 29.01.2026: Die gemeinnützige German Indian Business Alliance (GIBA) ist eine strategische Partnerschaft mit dem Innovation Hub RheinMain eingegangen, um grenzüberschreitende Geschäftsentwicklung, innovationsgetriebenen Markteintritt und eine nachhaltige wirtschaftliche Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Indien zu stärken.

Durch die Kooperation erweitert GIBA ihr Engagement in regionalen Innovationsökosystemen in Deutschland und schafft zugleich **strukturierte Zugänge zur Rhein-Main-Region für indische und internationale Unternehmen.**

Die Partnerschaft steht für das gemeinsame Ziel, Innovation zu fördern, unternehmerisches Wachstum zu unterstützen und langfristige wirtschaftliche Wertschöpfung über Ländergrenzen hinweg zu ermöglichen. Gleichzeitig trägt sie zur schrittweisen Entwicklung strukturierter indisch-deutscher Innovationsverbindungen bei.

Strukturierter Markteintritt und grenzüberschreitende Geschäftsentwicklung

Im Rahmen der Zusammenarbeit unterstützen GIBA und Innovation Hub RheinMain gemeinsam Programme und Initiativen mit folgenden Schwerpunkten:

- Bereitstellung strukturierter Markteintritts- und Soft-Landing-Angebote für internationale Unternehmen, die Aktivitäten in Deutschland aufbauen möchten – insbesondere in den Städten **Rüsselsheim, Raunheim und Kelsterbach**
- Förderung grenzüberschreitender Geschäftsentwicklungsinitiativen zwischen Start-ups, KMU, etablierten Unternehmen und institutionellen Akteuren
- Unterstützung innovationsgetriebener Kooperationen in Bereichen wie digitale Transformation, Nachhaltigkeit und angewandte Technologien
- Bereitstellung von Markteinblicken, branchenspezifischem Know-how und internationalem Netzwerken
- Unterstützung bei der Identifikation strategischer Partner, Kunden und neuer Wachstumsfelder
- Gemeinsame Sichtbarkeit durch Co-Branding bei Veranstaltungen, Programmen und internationalen Aktivitäten



Diese Maßnahmen zielen darauf ab, Markteintrittsbarrieren zu senken, Geschäftsentwicklung zu beschleunigen und Unternehmen bei der Navigation komplexer internationaler Expansionsprozesse zu unterstützen.

Stärkung indisch-europäischer Innovations- und Wirtschaftsökosysteme

Aus Sicht von GIBA stellt die Partnerschaft einen strategischen Schritt zum Aufbau strukturierter, regional verankerter Wege für grenzüberschreitende Zusammenarbeit dar. In enger Zusammenarbeit mit Innovation Hub RheinMain verbindet GIBA indische und internationale Unternehmen mit leistungsfähigen regionalen Innovationsinfrastrukturen in Deutschland. Dies unterstützt die langfristige Vision eines indisch-deutschen Innovationskorridors, der Ökosysteme, Talente und Märkte miteinander verknüpft.

Die Kooperation stärkt zugleich GIBAs Rolle als Brückenbauer zwischen europäischen und indischen Wirtschaftsräumen und verbindet regionale Wirtschaftsentwicklung mit globalen Innovations- und Marktchancen.

Über Innovation Hub RheinMain

Der Innovation Hub RheinMain ist eine regionale Innovations- und Wirtschaftsentwicklungsplattform für den Städtenetzverbund Rüsselsheim, Raunheim und Kelsterbach. Ziel ist es, Unternehmertum, Innovationsprogramme und internationale Kooperationen zu fördern, um die regionale und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Rhein-Main-Region zu stärken

Über GIBA

Die German Indian Business Alliance (GIBA) ist eine gemeinnützige Plattform zur Förderung wirtschaftlicher Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Indien. GIBA unterstützt dabei, Innovation zu fördern, strategische Partnerschaften aufzubauen und neue Wachstumschancen zu erschließen. Dabei verfügt sie über fundierte Kenntnisse beider Märkte, kulturelle Kompetenz und einem starken Netzwerk. Das Ziel ist es, nachhaltige Kooperationen zu schaffen, die den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Austausch und Fortschritt antreiben.

Pressekontakt

Luca Myska
German Indian Business Alliance gUG
luca@giballiance.de
0157 3727 5817