

## Von BIOTREE zu ZETA Biosystem: Ein vielversprechender Wandel für Indiens biopharmazeutische Industrie

*BIOTREE, ein führendes Unternehmen für biopharmazeutisches Engineering und Prozessausrüstung in Indien, hat sich in ZETA Biosystem umbenannt. Diese Änderung stärkt die Integration des Unternehmens in die internationale ZETA Gruppe und die Ausweitung seiner Dienstleistungen zu einem globalen End-to-End-Lösungsanbieter. Den Kunden steht nun ein neues, hochmodernes Experience Centre in Bengaluru, Indien, zur Verfügung.*

BIOTREE hatte sich als Anbieter von End-to-End-Lösungen für die biopharmazeutische Industrie Asiens etabliert und bietet seit über einem Jahrzehnt Design-, Konstruktions-, Automatisierungs-, Digitalisierungs- und Qualifizierungsdienstleistungen für kundenspezifische biopharmazeutische Systeme an. Das strategische Rebranding von ZETA Biosystem zielt darauf ab, die Integration in die internationale ZETA Gruppe zu stärken und dem Unternehmen den Zugang zu einem breiten Spektrum an Ressourcen und Expertise zu ermöglichen.

### **Neues Schulungszentrum "EXPERIENCE CENTRE" zur Weiterentwicklung der biopharmazeutischen Branche**

Mit der Eröffnung des Experience Centre in Bengaluru geht ZETA Biosystem einen Schritt weiter, um Fachkräfte auszubilden und Talente für die biopharmazeutische Branche zu fördern. Das Programm des Schulungszentrums wird von Experten gestaltet, die die Teilnehmer in einer Reinraum-Lernumgebung schulen und ihnen anhand praktischer Übungen beibringen, wie man Prozessanlagen unter kontrollierten Bedingungen manuell und im Automatikbetrieb bedient. Das Programm richtet sich an angehende Industriefachkräfte, Hochschulabsolventen und Fachkräfte innerhalb der ZETA Gruppe sowie an deren Kunden.

"ZETA Biosystem hat sich zum Ziel gesetzt, die Innovation in der biopharmazeutischen Industrie zu fördern, indem wir uns der Qualität und Präzision verschrieben haben. Unsere Dienstleistungen werden auch weiterhin zuverlässige, präzise und hochwertige technische Lösungen in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Richtlinien bieten", erläutert Dr. Anil Paul Kariath, CEO von ZETA Biosystem.

### **Rasche Realisierung von internationalen Pharmaprojekten**

Die ZETA Gruppe ist dafür bekannt, hochkomplexe EPCMV-Pharmaprojekte weltweit zu managen und Schnittstellen zwischen Planung und Bau des Prozesssystems, der Reinraumgestaltung und der technischen Gebäudeinfrastruktur zu reduzieren. "Dieser einzigartige Design-Build-Ansatz ermöglicht kürzere Durchführungszeiten und schafft für unsere Kunden einen Mehrwert durch eine schnellere Markteinführung wichtiger Wirkstoffe", so Andreas Marchler, CEO der ZETA Gruppe.

"Es ist von entscheidender Bedeutung, den Kunden unabhängig von ihrem Standort das gleiche Know-how und hochwertige Lösungen zu bieten. Mit dieser Partnerschaft können wir genau das tun", sagt Dr. Anil Paul Kariath. „Durch die Bündelung unserer Ressourcen und Kompetenzen können wir weltweit durchgängige Lösungen anbieten, vom Engineering und der Konstruktion bis hin zur Automatisierung, Digitalisierung und Qualifizierung", schließt Andreas Marchler.

**PRESSE ZETA Gruppe**

**Andreas Pompenig**

Team Leader Communication

+43 (664) 808 52 1424

[andreas.pompenig@zeta.com](mailto:andreas.pompenig@zeta.com)

**PRESSE ZETA Biosystem**

**Ms. Rinu Kariath**

Executive Assistant to Board

+91 8095616206

[rinu@zetabiosystem.com](mailto:rinu@zetabiosystem.com)

**Über ZETA**

Die ZETA Gruppe ist ein weltweit agierender End-to-End-Lösungsanbieter für die Biotech- und Pharmaindustrie und hat sich auf das Design, den Bau, die Automatisierung, die Digitalisierung und die Qualifizierung kundenspezifischer biopharmazeutischer Anlagen für aseptische Prozesslösungen spezialisiert.

Als Generalplaner (EPCMV) managt ZETA die hohe Komplexität von Pharmagroßprojekten und reduziert gezielt Schnittstellen - von der Planung und dem Bau der Prozessanlage über das Reinraumdesign bis hin zur technischen Gebäudeausstattung. Dieser Design-Build-Ansatz beschleunigt die Projektdurchführungszeit um bis zu 50 % und führt zu einer früheren Wertschöpfung in CAPEX-Projekten des Kunden. Damit leistet ZETA einen aktiven Beitrag zur rascheren Markteinführung von lebenswichtigen Wirkstoffen und Patientinnen und Patienten profitieren von einer früheren Verfügbarkeit von Arzneien wie Antikrebsmitteln, Insulin und Impfstoffen.

Im Bereich der Digitalisierung hat sich ZETA mit einer vollständig durchgängigen digitalen Wertschöpfungskette – vom Engineering über die Qualifizierung und dem Operatormanagement – als Innovationstreiber in der Pharma- und Biotechindustrie etabliert. ZETA setzt zudem aktiv Schritte in eine nachhaltigere Zukunft der gesamten Branche: Mit holistischen Strategien zur Dekarbonisierung werden gezielt Emissionen während des biopharmazeutischen Herstellungsprozesses reduziert, nachhaltige Energiequellen zur Versorgung gesamter Infrastrukturen integriert und mittels Wirtschaftlichkeitsberechnungen Investitionsszenarien in erneuerbare Energie evaluiert.

**Bilder**

Bildcredits: Abdruck mit Copyright-Angabe ZETA honorarfrei



Andreas Marchler, CEO ZETA Gruppe



Dr. Anil Paul Kariath, CEO ZETA Biosystem