

## International tätige ZETA Gruppe beteiligt sich an indischer Biotree Biotech-Kooperation für umfassende Engineering- und Automationslösungen

*Der biopharmazeutische Markt im asiatischen Raum zeigt enormes Wachstumspotenzial. In diesem dynamischen Umfeld hat sich die international tätige ZETA Gruppe als End-to-End-Lösungsanbieter für die Pharma- und Biotechindustrie etabliert. Mit der Mehrheitsbeteiligung am indischen Engineering und Anlagenbau-Spezialisten Biotree wird die Bearbeitung des asiatischen Markts intensiviert. Unternehmen vor Ort profitieren von der hohen Qualität des Service- und Leistungsportfolios.*

Der **biopharmazeutische Markt in Asien wächst** rapide. Mit einer jährlichen **Wachstumsrate von 13 %** gilt insbesondere Indien als äußerst dynamisches Umfeld für Unternehmen dieser Branche.

Mit einer **Mehrheitsbeteiligung** am indischen **Engineering- und Anlagenbau-Spezialisten Biotree**, nutzt auch die international tätige ZETA Gruppe dieses Momentum. „Gemeinsam werden wir die Marktbearbeitung des asiatischen Raums intensivieren und die Leistungen und Services für unsere Kunden insbesondere in Indien und Südostasien weiter ausbauen“, zeigt sich **Andreas Marchler, CEO der ZETA Gruppe**, bestens für die Zukunft gerüstet.

### Gemeinsames Engineering- und Liefernetzwerk

Biotree wird in das **globale Engineering- und Liefernetzwerk der ZETA** integriert und komplettiert das **Service- und Leistungsportfolio im asiatischen Raum**. „Wir bündeln unsere Ressourcen und Fähigkeiten: Globale Präsenz mit Engineering-, Anlagenbau- und Automationshubs in Europa, USA und Asien gepaart mit einer tiefen Kenntnis der lokalen Marktanforderungen“, hebt **Dr. Anil Paul Kariath, CEO von Biotree**, die Vorteile der Partnerschaft hervor.

„Uns ist es sehr wichtig unseren Kunden in allen Teilen der Welt, dieselbe Expertise und hohe Qualität im Bereich Engineering, Anlagenbau, Automation und Digitalisierung zu bieten. Mit Biotree haben wir nun einen asiatischen Partner an Bord, der all diese Anforderungen hervorragend abdeckt. ZETA setzt damit konsequent die Strategie um, hochwertige End-to-End-Lösungen für die Pharma- und Biotechindustrie global anzubieten – vom Engineering, den Bau, der Automatisierung, der Digitalisierung bis hin zur Qualifizierung“, ergänzt Andreas Marchler abschließend.

#### PRESSE KONTAKT ZETA

##### Andreas Pompenig

Team Leader Communication  
+43 (664) 808 52 1424  
[andreas.pompenig@zeta.com](mailto:andreas.pompenig@zeta.com)

#### PRESSE KONTAKT BIOTREE

##### Ms. Rinu Kariath

Team Leader Communication  
+91 8095616206  
[Rinu@biotree.co.in](mailto:Rinu@biotree.co.in)

## Über ZETA

Die ZETA Gruppe ist mit über 1200 Beschäftigten und 27 Standorten weltweit auf das Design, den Bau, die Automatisierung, die Digitalisierung und die Qualifizierung kundenspezifischer biopharmazeutischer Anlagen für aseptische Prozesslösungen spezialisiert. Dabei agiert ZETA als One-Stop-Shop, der neben dem Anlagenbau auch die Planung der technischen Gebäudeausrüstung inklusive Reinräume unter einem Dach vereint.

Auf diesen hochkomplexen „maßgeschneiderten“ Prozessanlagen werden biopharmazeutische Wirkstoffe wie Antikrebsmittel, Insulin, Impfstoffe und Infusionen hergestellt. ZETA unterstützt seine Kunden von der Prozessentwicklung über Scale Up bis hin zum Bau und Betrieb dieser Anlagen. Mit seinen Smart Engineering Services liefert ZETA den digitalen Zwilling der Prozessanlage und hat sich als Innovationstreiber für digitale Lösungen in der Pharma- und Biotechindustrie etabliert.

ZETA setzt zudem aktiv Schritte in eine nachhaltigere Zukunft der gesamten Branche: Durch ZETAs Strategien zur Dekarbonisierung werden effizient Emissionen während des biopharmazeutischen Herstellungsprozess reduziert.

## Über Biotree

BPE Biotree liefert komplexe Bioprozessanlagen an biopharmazeutische Produktionsunternehmen, insbesondere auf den asiatischen Märkten. Das Unternehmen mit Sitz in Bangalore, Indien, beschäftigt derzeit 225 Mitarbeiter.

Seit 2012 vertrauen Kunden BPE Biotree bei der Entwicklung kritischer Anlagen, die bei der Herstellung von biologischen Materialien und Impfstoffen in Entwicklungsländern eingesetzt werden. Das Unternehmen bietet zuverlässige, präzise und qualitativ hochwertige technische Lösungen, die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. BPE Biotree entwirft ebenso Anlagen für die biopharmazeutische Herstellung, die vom Laborstadium bis zur kommerziellen Produktion reichen. Das Unternehmen ist bestrebt, durch sein Engagement für Qualität und Präzision die Innovation in der globalen Wissenschaft zu fördern.

## Bildmaterial

Bildcredits: Abdruck mit Copyright-Angabe ZETA honorarfrei



Andreas Marchler, CEO ZETA Group



Dr. Anil Paul Kariath, CEO Biotree



ZETA ist End-to-End-Lösungsanbieter für die Pharma- und Biotechbranche.



Biotree wird in das globale Engineering- und Liefernetzwerk der ZETA integriert und komplettiert das Service- und Leistungsportfolio im asiatischen Raum.