

PRESSEMITTEILUNG

Hamburg, 22. November 2023

Hapag-Lloyd eröffnet Technology Center im indischen Chennai

Heute wird das „Hapag-Lloyd Technology Center“ (HLTC) in der ostindischen Hafenstadt Chennai eröffnet. Insgesamt 180 IT-Fachkräfte entwickeln dort innovative Technologielösungen für die maritime Industrie. Diese neuen Kolleginnen und Kollegen verstärken mit ihrer Expertise die internationalen IT-Teams von Hapag-Lloyd.

Betrieben wird das HLTC, das sich im Chennai World Trade Center befindetet, im Rahmen eines Joint Venture, das Hapag-Lloyd im Juni 2023 mit dem indischen Technologieunternehmen Solverminds gegründet hat. Solverminds zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Managementlösungen für die maritime Industrie und arbeitet seit 2017 in den Bereichen IT-Operations-Support und Softwareentwicklung eng mit Hapag-Lloyd zusammen. „Im Hapag-Lloyd Technology Center bündeln wir unsere Kräfte und Kompetenzen“, sagt Donya-Florence Amer, CIO/CHRO bei Hapag-Lloyd. „Damit leistet das HLTC einen wichtigen Beitrag zu unserer technologischen Transformation: Wir bauen unsere globale IT-Präsenz weiter aus und sind in der Lage, branchenführende Softwarelösungen anzubieten.“ Ziel ist es, das neue Technology Center in den kommenden Jahren weiter auszubauen: „Mittelfristig planen wir, die Anzahl der Talente im HLTC auf 300 bis 400 Fachkräfte zu erhöhen – und damit auch die Talentbasis und Attraktivität des gesamten Unternehmens zu steigern“, so Donya-Florence Amer.

Das Hapag-Lloyd Technology Center wird von einem vierköpfigen Management-Team geleitet: Bala Palanivelu (CEO), Venkatesh Balaji Ramamoorthy (CTO) von Solverminds sowie Vaishali Shetty (CHRO) und Sameer Saxena (CFO) von Hapag-Lloyd. „Als Hafenstadt war Chennai schon immer eine wichtige Wirtschaftsmetropole und hat sich in den letzten Jahren zu einem bedeutenden Zentrum für Softwarelösungen entwickelt“, sagt Balamurugan Palanivelu. „All diese Aspekte – Hafen, Wirtschaft, Software – bieten uns das perfekte Umfeld für unser Technology

PRESSEMITTEILUNG

Center und die Entwicklung intelligenter Softwarelösungen. Wir freuen uns auf den engen Austausch mit den globalen IT-Teams von Hapag-Lloyd.“

Chennai wird neben Gdansk (Polen) und Hamburg (Deutschland) das dritte IT Technology Center von Hapag-Lloyd sein. Die Eröffnung des Technology Centers in Chennai ist ein wichtiger Schritt für Hapag-Lloyd und zeigt, dass das Unternehmen großes Potenzial in Indien als Wachstumsmarkt sieht, auch im Hinblick auf die Erschließung des enormen Marktes für hochqualifizierte IT-Talente. Das Land hat sich zu einem modernen Technologie-Hub entwickelt, verfügt über eine boomende IT-Industrie und hervorragend ausgebildete Fachkräfte. Indien ist mit 1,4 Milliarden Einwohnern das bevölkerungsreichste Land der Welt. Es gehört zu den am schnellsten wachsenden Volkswirtschaften der G20-Gruppe und bietet eine der weltweit größten Softwareindustrien.

Hapag-Lloyd beschäftigt in Indien mehr als 3.000 Mitarbeiter:innen im Sales Office, dem Quality Service Center, dem Global Capability Center und dem Technology Center.

Pressekontakt

Nils.Haupt@hlag.com

+49 40 3001 – 2263

Über Hapag-Lloyd

Mit einer Flotte von 264 modernen Containerschiffen und einer Gesamttransportkapazität von 2,0 Millionen TEU ist Hapag-Lloyd eine der weltweit führenden Linienreedereien. Im **Segment Linienschifffahrt** ist das Unternehmen mit 13.500 Mitarbeitenden an Standorten in 135 Ländern mit knapp 400 Büros präsent. Hapag-Lloyd verfügt über einen Containerbestand von 2,9 Millionen TEU – inklusive einer der größten und modernsten Kühlcontainerflotten. Weltweit 113 Liniendienste sorgen für schnelle und zuverlässige Verbindungen zwischen mehr als 600 Häfen auf allen Kontinenten. Im **Segment Terminal & Infrastruktur** bündelt Hapag-Lloyd seine Beteiligungen an 20 Terminals in Europa, Lateinamerika, USA, Indien und Nordafrika. Rund 2.600 Mitarbeitende sind dem Segment Terminal & Infrastruktur zugeordnet und bieten neben den Terminalaktivitäten ergänzende Logistikdienstleistungen an ausgewählten Standorten.

PRESSEMITTEILUNG

Disclaimer

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten einhergehen. Solche Aussagen stützen sich auf eine Reihe von Annahmen, Schätzungen, Prognosen oder Pläne, die ihrer Natur nach erheblichen Risiken, Ungewissheiten und Eventualitäten unterliegen. Tatsächliche Ergebnisse können deutlich von den zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens und den erwarteten Ergebnissen abweichen.

Follow our story:

