

25.10.2024 - 05:27 Uhr

Hexaware eröffnet neues Büro in Deutschland

Iselin, N.J. (ots/PRNewswire) -

Hexaware Technologies Limited („Hexaware“) hat am 19. September 2024 seine dritte Niederlassung in Deutschland eröffnet. Die Einweihungszeremonie wurde von Adam Medros, Geschäftsführer, Spark Networks, Tobias Plaputta, technischer Leiter, Spark Networks, Sanjay Salunkhe, Präsident und globaler Leiter – Digital- und Softwareservices, Hexaware und Arun Ramchandran, Präsident und globaler Leiter – Consulting & GenAI-Verfahren, HTPS, Hexaware geleitet. Der neue Standort in Berlin mit 100 Arbeitsplätzen wird die Kapazitäten des Unternehmens für digitale und Software-Dienstleistungen in Kontinentaleuropa, einschließlich Deutschland, der Schweiz und Österreich, erweitern.

Die Digital- und Softwareservices des Unternehmens sind darauf ausgerichtet, die betriebliche Effizienz zu steigern und die digitale Erfahrung zu verbessern, damit Unternehmen in einem Markt, der sich ständig weiterentwickelt, wettbewerbsfähig bleiben. Die Lösungen von Hexaware umfassen kundenspezifische Anwendungsentwicklung, Unternehmensdatenmanagement und KI-gestützte Geschäftslösungen. Auf der Grundlage von Cloud Computing, künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen und Automatisierung nutzt das Unternehmen moderne Technologien, um Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Amrinder Singh, Präsident und Leiter – Betrieb in EMEA & APAC, Hexaware erklärte, dass im Berliner Zentrum sowohl deutsch- als auch englischsprachige Berater tätig sein werden, um Kunden zu unterstützen: „Dieses neue Büro wird uns helfen, unsere Kunden effizienter zu bedienen. Hexaware wird sich bemühen, die vielfältigen Bedürfnisse seiner Kunden durch eine nahtlose, auf die spezifischen Geschäftsanforderungen zugeschnittene Projektabwicklung zu erfüllen.“

Informationen zu Hexaware

Hexaware ist ein globales Technologie- und Geschäftsprozess-Dienstleistungsunternehmen. Unsere Hexawarianer wachen jeden Tag mit einem einzigen Ziel auf: eine hohe Zufriedenheit unserer Kunden durch großartige Menschen und Technologie sicherzustellen. Mit Niederlassungen auf der ganzen Welt unterstützen wir Unternehmen dabei, die digitale Transformation in großem Umfang und mit hoher Geschwindigkeit umzusetzen. Wir arbeiten mit ihnen zusammen, um ihre Technologie und Geschäftsprozesse zu entwickeln, zu transformieren, zu betreiben und zu optimieren.

„Hexaware Technologies Limited (das ‚Unternehmen‘) beabsichtigt, sofern die erforderlichen Genehmigungen, Marktbedingungen und sonstigen Voraussetzungen vorliegen, ein erstes öffentliches Angebot seiner Aktien zu unterbreiten, und hat einen Entwurf des Emissionsprospekts vom 6. September 2024 (DRHP) beim indischen Wertpapier- und Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Board of India, SEBI) eingereicht. Der DRHP ist auf den Websites unseres Unternehmens unter www.hexaware.com verfügbar, SEBI unter www.sebi.gov.in sowie auf den Websites der federführenden Konsortialführer, Kotak Mahindra Capital Company Limited, Citigroup Global Markets India Private Limited, J.P. Morgan India Private Limited, HSBC Securities and Capital Markets (Indien) Private Limited und IIFL Securities Limited, unter <https://investmentbank.kotak.com>, www.online.citibank.co.in/rhtm/citigroupglobalscreen1.htm, www.jpmypl.com, <https://www.business.hsbc.co.in/en-gb/regulations/hsbc-securities-and-capital-market> und www.iiflcap.com sowie auf den Websites der Börse(n) unter www.nseindia.com und www.bseindia.com. Potenzielle Anleger sollten beachten, dass Investitionen in Aktien mit einem hohen Risiko verbunden sind. Einzelheiten zu diesen Risiken finden Sie unter ‚Risikofaktoren‘ im RHP, sofern verfügbar. Potenzielle Investoren sollten sich bei ihren Investitionsentscheidungen nicht auf das DRHP verlassen.“

Weitere Informationen zu Hexaware finden Sie unter <https://hexaware.com/>

Logo: https://mma.prnewswire.com/media/2237417/Hexaware_NEW_Logo.jpg

View original content: <https://www.prnewswire.com/news-releases/hexaware-eroffnet-neues-buro-in-deutschland-302286897.html>

Pressekontakt:

Reena Kamble,
Hexaware Technologies,
reenak3@hexaware.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018527/100925215> abgerufen werden.