

18.12.2019 - 04:18 Uhr

## Mindtree gründet ein Erlebniszentrum für immersive Technologien in Zusammenarbeit mit PTC

Indien (ots/PRNewswire) -

Die Einrichtung Immersive Aurora bietet Möglichkeiten zur Verbesserung des Kundenerlebnisses über Augmented, Virtual und Mixed Reality Touchpoints

Mindtree (<http://www.mindtree.com/>), ein globales Unternehmen für Technologiedienstleistungen und digitale Transformation, gab heute bekannt, dass es ein neues Kompetenzzentrum in Indien namens Immersive Aurora als Standort für die Entwicklung immersiver Technologieerlebnisse gegründet hat. Dabei arbeitet das Unternehmen mit dem globalen Softwareunternehmen PTC zusammen, um neue Möglichkeiten zu erschließen und die Interaktion über das Kundenerlebnis und Industrie 4.0 Touchpoints grundlegend zu verwandeln.

Investitionen in Augmented, Virtual und Mixed Reality schaffen von Grund auf neue Erlebnisse bei Verbraucherinteraktion, Vertrieb und Marketing, Design, Schulung, Service und Datenvisualisierung. Dazu werden Mindtree und PTC Möglichkeiten für globale Kunden sondieren, immersive Technologieerlebnisse umfassender in ihren Geschäftsfeldern zu implementieren - durch die Kombination von Immersive Aurora von Mindtree und der marktführenden Vuforia® Augmented Reality (AR) Industrielösung von PTC.

"Mindtree, mit seiner tiefgehenden digitalen Expertise, war an vorderster Front dabei, um Unternehmen zu helfen, ihren Endkunden verbesserte und kontextuelle Erlebnisse zu bieten", sagte Debashis Chatterjee, CEO von Mindtree. "Durch die Gründung von Immersive Aurora und die Partnerschaft mit PTC ist Mindtree gut positioniert, unseren Kunden zu helfen, den Wert ihrer Technologieinvestitionen schnellstmöglich auszuschöpfen, während sich die Konvergenz der physischen und virtuellen Welt beschleunigt."

"Immersive Technologien können einen greifbaren Geschäftswert schaffen, aber viele Kunden wissen nicht, welche Anwendungen den größten Return on Investment entwickeln, und sie wissen oft erst gar nicht, wo sie ihren digitalen Transformationsweg beginnen sollen", erklärte Jim Heppelmann, Präsident und CEO von PTC. "Durch diese strategische Zusammenarbeit mit Mindtree können wir unseren Kunden besser helfen, schnell diejenigen AR-Anwendungsfälle zu ermitteln, die den größten Mehrwert bringen können, und ihnen dann dabei helfen, diese Lösungen in ihren jeweiligen Geschäftsbereichen zu skalieren".

Informationen zu Mindtree

Mindtree (NSE: MINDTREE) ist ein globales Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen im Technologiesektor, das Firmen dabei unterstützt, ihre Wettbewerbsposition durch die Kombination von Skalierung und Agilität zu stärken. Mindtree wurde 1999 unter dem Motto "Born digital" gegründet und ist heute ein Unternehmen der Larsen & Toubro Group. Es stellt seine fundierte Fachkenntnis in den Dienst von mehr als 350 Geschäftskunden, um Silos aufzubrechen, die Komplexität der digitalen Welt zu verstehen und neue Initiativen schneller zu vermarkten. Wir sorgen dafür, dass die IT mit dem Geschäftsbetrieb Schritt hält. Mit aufkommenden Technologien und den Effizienzen, die sich durch Continuous-Delivery ergeben, regen wir geschäftliche Innovation an. Mit einer Präsenz in 18 Ländern und über 40 Niederlassungen auf der ganzen Welt werden wir immer wieder als einer der besten Arbeitgeber bewertet. Wir leben Tag für Tag für unsere besondere Unternehmenskultur, die von mehr als 21.000 teamorientierten, engagierten "Mindtree Minds" mit Unternehmergeist getragen wird.

PTC und Vuforia sind Marken oder eingetragene Marken von PTC Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an:

INDIEN

Swetha Ganesan

Mindtree

+91-9789061981

Swetha.Ganesan@mindtree.com

VEREINIGTE STAATEN

Erik Arvidson

Matter

+978-518-4542

mindtree@matternow.com

EUROPA

Edward Stevenson

Hotwire

+44-783-459-7877

Edward.Stevenson@hotwireglobal.com

Logo: [https://mma.prnewswire.com/media/1004066/Mindtree\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1004066/Mindtree_Logo.jpg)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100058327/100838925> abgerufen werden.