

Z-Software vergrößert sich durch die Übernahme des Silver Seed Games-Teams

Das Spieleentwicklungsstudio Z-Software, das vor allem für Titel wie Autobahnpolizei Simulator 2 und Dustwind bekannt ist, ist glücklich heute die Erweiterung des Teams durch die Übernahme von Silver Seed Games verkünden zu können.

Die Z-Software GmbH wurde 2008 in Dortmund gegründet und agiert seither als unabhängiges Spielestudio. Seit dem Start hat das Unternehmen an einer Vielzahl von Titeln als externer Partner gearbeitet und über 17 eigene Videospiele für verschiedene Plattformen produziert. Zu den erfolgreichsten Spieletiteln gehören die Autobahn Polizei Simulator-Reihe und Dustwind.

Die Silver Seed Games UG wurde 2013 von Studierenden der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg gegründet. Seitdem haben sie sich als unabhängiger Dienstleister für Gamification auf dem Markt etabliert. Zu ihren bekanntesten Kooperationspartnern zählen Spieleentwicklerstudios, wie die Z-Software GmbH und die Promotion Software GmbH, sowie Unternehmen aus der Automobilindustrie und andere öffentliche Einrichtungen.

Dank der langjährigen Zusammenarbeit an verschiedenen Spielen wurde klar, dass eine Integration des Teams der Silver Seed Games in die Strukturen der Z-Software eine herausragende Symbiose ergeben wird. Beide Unternehmen waren sich einig, dass diese Übernahme ein Schritt ist, der beiden Teams und ihren jeweiligen Zielen zugutekommt. Andreas Heldt, CEO von Z-Software, sagt: "Es freut uns sehr, dass sich unsere Freunde aus Magdeburg für uns entschieden haben. Wir schätzen die Zuverlässigkeit und die fachliche Expertise von Silver Seed Games, die wir in unserer bisherigen Zusammenarbeit erlebt haben."

Enrico Gebert, CEO von Silver Seed Games, fügt hinzu: "Wir freuen uns über diesen großen Schritt. Es ist ein gutes Zeichen für unsere Region, für unser Unternehmen und für unser Team. Es hilft uns, das zu tun, was wir wollen: Spiele zu entwickeln. Es war eine ideale Gelegenheit zur richtigen Zeit!"

Die Übernahme des Teams ermöglicht es der Z-Software gezielt zu wachsen und zu expandieren, ihre Ziele auf dem Spielmarkt zu verwirklichen und das Spieleportfolio von Z-Software noch mehr zu diversifizieren. Mit der Integration des Teams aus Magdeburg ist Z-Software auf 18 Mitarbeiter angewachsen und dadurch an zwei Standorten in Deutschland aktiv: Dortmund und Magdeburg.

Über die Z-SOFTWARE GmbH

Die Z-Software GmbH, gegründet 2008, ist ein leidenschaftliches und langjähriges Multiplattform- und Multigenre-Videospielentwicklungsstudio mit Sitz in Dortmund und Magdeburg. Bis heute hat es über 17 eigene Spiele veröffentlicht, darunter Titel wie: Pilot Sports, Dustwind - ein herausforderndes post-apokalyptisches Echtzeit-Taktik-Actionspiel - und Autobahnpolizei Simulator – eine Polizei-Adventure-Simulation.

Quelle: z-software.net

27.04.2021

◀ vorheriger Beitrag

nächster Beitrag ▶

Merken



DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

Veolia Tochterunternehmen Multiport GmbH investiert im Jubiläumsjahr

13.09.2021

Mittels moderner Technologie und eines automatisierten Prozesses ist es fortan möglich, rHDPE Mahlgüter nach Farben getrennt zu sortieren, so dass Mahlgut und anschließend Compounds entsprechend aufbereitet und kundenspezifisch hergestellt werden können. Die Multiport GmbH in Bernburg, Sachsen-Anhalt, setzt diese Technologie als eines der ersten Unternehmen in Deutschland ein.

Ressourcenschonende, saubere Energie: Progroup plant Ersatzbrennstoff-Kraftwerk in Sandersdorf-Brehna

07.10.2021

Nachhaltiges Wirtschaften im Sinne nachfolgender Generationen ist ein zentraler Bestandteil der Strategie von Progroup. Das familiengeführte Unternehmen plant deshalb in direkter Nachbarschaft zur Hightech-Papierfabrik PM3 ein hochmodernes Ersatzbrennstoff (EBS)-Kraftwerk.

Forschungskooperation und Bildungsinitiative

23.09.2021

Google Cloud, Accenture und die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg haben einen europaweit einzigartigen Ansatz für die angewandte Forschung zur SAP-Cloud-Kopplung und für Schulungen durch die neu gegründete Cloud-Akademie gestartet. Diese Kooperation befähigt SAP-Kunden zur Nutzung der Leistungsfähigkeit von nachhaltigem Cloud-Computing und künstlicher Intelligenz.

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit

Neues DFG-Forschungsprojekt entwickelt digitalen Zwilling für Prozessanlagen

20.09.2021 Diese Cookies sind für die grundlegenden Funktionen der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Die DFG hat neue Forschungsprojekte ausgewählt, die in den kommenden drei Jahren mit insgesamt 4,5 Millionen Euro gefördert werden. Eines davon ist das Projekt TwinGuide des Fraunhofer IFF, der TU Hamburg sowie der Anverwandtschaftsgruppe. Die Forschungspartner wollen einen digitalen Zwilling entwickeln, der Zustände von Prozessanlagen zuverlässig vorhersagt, um die Anlagen effizienter zu betreiben und Schäden frühzeitig zu verhindern.

