Logistik-Start-up zieht positive Ein-Jahres-Bilanz für Shuttle-System RSX1 nach Markteinführung

**Raketenartiger Start: ROCKETSOLUTION mit RSX1 seit einem Jahr erfolgreich am Markt**

**Unterhaching, 9. März 2022 – Ein Jahr nach Markteintritt des Shuttle-Systems RSX1 zieht die ROCKETSOLUTION GmbH eine durchwegs positive Bilanz und zeigt sich mit der Geschäftsentwicklung hoch zufrieden. Das Logistik-Start-up hat seine ambitionierten Ziele für das Jahr 2021 vollumfänglich erreicht. Die Nachfrage nach den hoch standardisierten, besonders raumeffizienten Shuttle-Systemen RSX1 übertraf dabei alle Erwartungen. So konnte der Logistikexperte auch einige Kundenaufträge im Bereich Automotive für sich gewinnen. Mit drei Standorten in Unterhaching, Forchheim und Wächtersbach verdreifachte das junge Unternehmen im Jahr 2021 die Zahl seiner Beschäftigten. Bis Ende 2022 soll sich diese nochmals verdoppeln.**

Mit dem Produktlaunch seines Flaggschiff-Produkts RSX1 ging ROCKETSOLUTION am 9. März 2021 an die Öffentlichkeit. Die Einführungsveranstaltung war zunächst auf der LogiMAT 2021 geplant, der größten und wichtigsten Fachmesse für die Intralogistik. Wegen des Ausfalls der Messe und der strengen Lockdown-Maßnahmen realisierte ROCKETSOLUTION ein eigenes Online-Event. Das digitale Format hat sich in jeder Hinsicht bewährt und erwies sich als voller Erfolg. Seitdem befindet sich ROCKETSOLUTION auf stetigem Wachstumskurs. „Über unser breites Netzwerk konnten wir eine beachtliche Reichweite erzielen, starke Partner mit an Bord nehmen und unsere ersten Projekte in drei verschiedenen Ländern gewinnen. Mit einer derart hohen Geschwindigkeit an Auftragszusagen und -entscheidungen hatten wir zu diesem frühen Zeitpunkt nicht gerechnet“, sagt Florian Vent, Gründer und Geschäftsführer von ROCKETSOLUTION.

**ROCKETSOLUTION goes Europe and Automotive**

In Zusammenarbeit mit vier Integrationspartnern realisiert ROCKETSOLUTION gerade sechs Projekte in drei Ländern. Die Projekte umfassen insgesamt 220.000 Stellplätze und mehrere Hundert Shuttles. Das Partnernetzwerk befindet sich kontinuierlich im Aufbau und besteht derzeit aus acht Integrations- und Distributionspartnern europaweit. Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen, darunter Third-Party-Logistics, Fashion, Industrie und Automotive haben die neue Shuttle-Technologie sehr gut angenommen. „Als besonderen Erfolg verbuchen wir Aufträge im Automotive-Sektor. Wir freuen uns, die Lagerhaltung auch in dieser Branche künftig effizienter zu gestalten“, so André Nowinski, Geschäftsführer von ROCKETSOLUTION.

**Herausforderungen mit Bravour gemeistert**

Bei der Herstellung arbeitet ROCKETSOLUTION unter anderem mit einer Vielzahl von lokalen und regionalen Lieferanten und Fertigungsstätten zusammen. Das Technologieunternehmen entwickelt und produziert alle Komponenten an seinen deutschen Standorten. In Verbindung mit der hohen Standardisierung des RSX1 lassen sich die derzeitige Rohstoffknappheit und damit verbundene Lieferengpässe gut bewältigen. „Bestehende und künftige Projekte können wir zeitnah umsetzen und unsere Produkte schnell liefern“, so Florian Vent.

„Den großen Erfolg des letzten Jahres verdanken wir maßgeblich unserem Team. Es ist einfach unglaublich, wie alle durchwegs über sich hinausgewachsen sind, sich in jedes einzelne Projekt eingebracht und engagiert haben. Und das in einem sich schnell verändernden Umfeld mit der ein oder anderen unvorhersehbaren und kniffeligen Herausforderung“, zeigt sich André Nowinski begeistert.

**Volle Fahrt voraus**

Die Weichen sind gestellt: Im Fokus stehen das erfolgreiche Abschließen aller laufenden Projekte sowie das Akquirieren und Umsetzen neuer spannender Kundenprojekte. Als unabhängiger Technologiehersteller möchte ROCKETSOLUTION das Shuttle-System RSX1 stärker am Markt positionieren und das Partnernetzwerk weiter ausbauen. „Außerdem halten wir am mittelfristigen Plan eines globalen Roll-outs fest“, betont Florian Vent.

**Key Features des RSX1**

Das von ROCKETSOLUTION entwickelte Shuttle-System RSX1 besteht im Wesentlichen aus einem kapazitätsoptimierten Regal, robusten Shuttle-Fahrzeugen, flexiblen Liften und einer smarten Software-Suite. Das hochverdichtende Kleinteilelagersystem für Ladegüter bis zu 50 Kilogramm überzeugt durch maximale Verdichtung der Lagerplätze, hohe Skalierbarkeit, geringe Störanfälligkeit sowie einfache Integrationsfähigkeit. Verglichen mit herkömmlichen automatisierten Systemen reduziert das RSX1 den benötigten Raum deutlich und sorgt für Effizienz- und Rentabilitätssteigerung in der Kleinteillagerung.

**Über ROCKETSOLUTION GmbH**

Die 2019 gegründete ROCKETSOLUTION GmbH mit derzeit knapp 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist ein Technologie-Start-up aus dem Bereich der Intralogistik mit Hauptsitz in Unterhaching und zwei weiteren Standorten in Forchheim (Bayern) und Wächtersbach (Hessen). ROCKETSOLUTION hat sich auf die Entwicklung hochstandardisierter, automatischer Lager- und Bereitstellungssysteme spezialisiert. Das Kernprodukt, das besonders raumeffiziente, auf innovativer Shuttletechnologie basierende Shuttle-System RSX1, ist seit März 2021 auf dem Markt verfügbar. ROCKETSOLUTION greift für den Vertrieb seiner Produkte auf ein stetig wachsendes, qualifiziertes und internationales Partnernetzwerk zurück. Ein Jahr nach Markteinführung des Kernproduktes, vertrauen bereits acht Partner auf diese Technologie. Die Kardex AG, ein Global Player der Intralogistik für automatisierte Lagerlösungen und Materialflusssysteme ist seit Anfang 2020 als strategischer Partner und Investor an Bord. und stärkt mit der Beteiligung sein Portfolio im strategisch wichtigen Leichtgutbereich.

Weitere Informationen: <http://www.rocketsolution.de>

**Unternehmenskontakt**

ROCKETSOLUTION GmbH, Dominica Senelle, Tel: +49 89 255 525 614, E-Mail: dominica.senelle@rocketsolution.de, www.rocketsolution.de

**Pressekontakt**

epr - elsaesser public relations, Maximilianstraße 50, 86150 Augsburg, Sabine Hensold, Tel: +49 821 4508 7917,
E-Mail: sh@epr-online.de, Sandra Staehr, Tel: +49 821 4508 7913, E-Mail: sst@epr-online.de, [www.epr-online.de](http://www.epr-online.de)