



## Presseinformation

Premiere von SEH Skyrack auf der LogiMAT 2026

### **Regalbediengerät für den Einbau in bestehende Hallen mit niedriger Deckenhöhe**

**Stuttgart/Ostrhauderfehn, 24.03.2026. Mit Skyrack präsentiert SEH Engineering ein komplett neu entwickeltes Regalbediengerät (RGB) für das automatisierte Handling von Paletten jeglicher Art. Die Innovation ist Teil der neuen Submarke „SEH Skyline“, die auf der LogiMAT 2026 ihr Debut erlebt. Wie alle Systeme, die SEH Engineering unter diesem Signet vermarktet, ist Skyrack auf hohe Energieeffizienz und eine durchdachte Konstruktion getrimmt. Mit der smarten Elektrohängebahn (EHB) Skyrail, dem Vertikalförder Skylift und dem ebenfalls neuen Robotersystem Skybot teilt es die einfache und kostengünstige Bauweise. Diese lässt sich zudem ohne großen Aufwand an kundenspezifische Anforderungen anpassen. Der Clou: Skyrack kann problemlos in bestehende Immobilien oder bisher ungenutzte Hallenbereiche mit einer Deckenhöhe von 6 bis 12 Metern integriert werden, ohne – wie in solchen Fällen bis dato häufig üblich – die Kosten unmäßig in die Höhe zu treiben. Damit eignet sich die Neuentwicklung perfekt auch für kleinere und mittlere Betriebe, die ihre Prozesse mit vergleichsweise geringen Investitionen automatisieren und um ein Vielfaches effizienter gestalten wollen.**

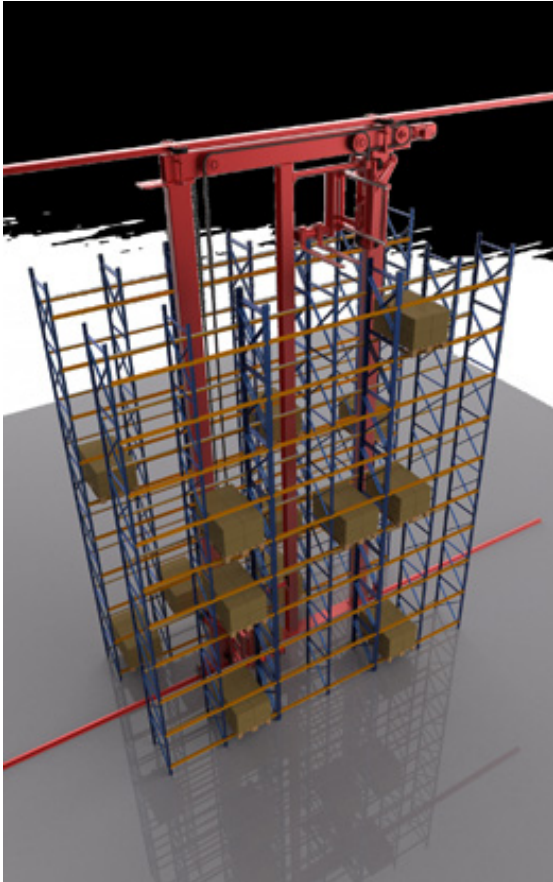
„Bestandshallen mit niedrigen Firshöhen lohnen sich bislang kaum für automatisierte RGBs, da deren hohen Kosten meist sehr lange und sehr hohe Lagergassen notwendig machen“, begründet Carsten Schmidt, Geschäftsführer des Bereichs Fördersysteme von SEH Engineering in Ostrhauderfehn, die Neuentwicklung von Skyrack; denn mit der Innovation ändert sich das ab sofort. Nun wird der Einsatz von RGBs in einfachen Bestandsimmobilien und auf kleineren Flächen rentabel. Damit erfüllt Skyrack ein entscheidende Kriterium, dass alle Systeme auszeichnet, die

SEH Engineering unter der jetzt eingeführten Submarke „SEH Skyline“ anbietet: Sie sind von vornherein darauf ausgelegt, auch im „Brownfield“ – also auf einer vorhandenen Infrastruktur – eingesetzt zu werden.

Skyrack kann mit einer Vielzahl von Palettentypen umgehen. Das Spektrum reicht von der klassischen Euro-Palette (1.200x800 mm) über die ISO-Palette (1.200x1.000 mm) und die „Fasspalette“ (1.200x1.200 mm) bis zur Halbpalette („Düsseldorfer Palette“; 600x800 mm). Die inverse Dualkapazität sorgt dafür, dass jedes Gerät gleichzeitig zwei Paletten bewegen kann. Um Energie zu sparen, verfügt das neue System über eine besonders intelligente Technik des parallelen Ein- und Auslagerns. Dank KI-basierter Software-Steuerung, der das ebenfalls von SEH Engineering entwickelte „Predictive Stacking“ zugrunde liegt, lassen sich alle Prozesse erfassen und für eine vorausschauende Planung analysieren. Entsprechend der vom Algorithmus ermittelten Vorgaben können unterschiedliche Stapelvorgänge nachhaltig miteinander kombiniert werden. Die damit einhergehende ausgeklügelte Platzierungsstrategie für jedes Lagergut erhöht zusätzlich die Effizienz innerhalb des gesamten Hochregalsystems. In einem so vollständig automatisierten Lager können je nach Anforderungsprofil und Größe pro Lagergasse auch mehrere Skyrack-Systeme verkehren, die sich ideal ergänzen.



## Bildunterschriften



((SEH\_Skyrack.jpg))

**Speziell für Bestandsimmobilien: Skyrack bietet hohe Investitionssicherheit bei geringen Betriebskosten.**

**Kontakt - Bitte senden Sie Belegexemplare an:**

**SEH Engineering GmbH Fördersysteme**

**Im Gewerbegebiet 2a**

**26842 Ostrhauderfehn**

[foerdersysteme@seh.eiffage.de](mailto:foerdersysteme@seh.eiffage.de)

**Fon: +49 4952 807-0**

**Hans Jürgen Jüngling**

**- PR-Berater/Fachjournalist –**

**Görlitzer Str. 6/1**

**71083 Herrenberg**

[hans.juergen.juengling@t-online.de](mailto:hans.juergen.juengling@t-online.de)

**Fon: +49 7032 956395**

**Mobil: +49 172 7662838**

### **Über die SEH Engineering GmbH**

Die SEH Engineering GmbH mit Hauptsitz in Hannover hat sich auf Stahlbau, Sonderkonstruktion, Brückenbau und Korrosionsschutz spezialisiert. Der in Ostrhauderfehn angesiedelte Bereich Fördersysteme projiziert und realisiert im Full-Service-Paket individuelle Lösungen auf dem Gebiet der Hänge- und Bodenfördertechnik. Die Wurzeln von SEH Engineering reichen bis ins Jahr 1808 zurück. Seit 2007 ist das mit 185 Mio. Euro Umsatz und 300 Beschäftigten (Stand: Dezember 2025) eher mittelständisch geprägte Unternehmen eine Tochter des französischen Eiffage-Konzerns. Dieser zählt zu den größten Stahlbaukonzernen Europas.