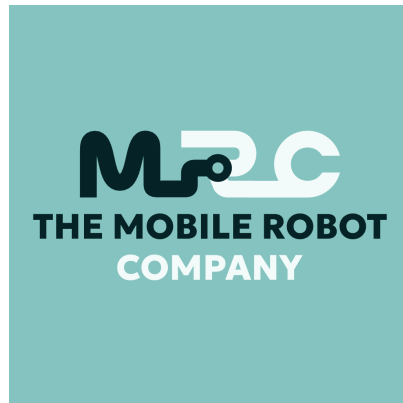




The Mobile Robot Company

Knowledge Center — Auszeichnungen und Anerkennungen · 2026-08-04

<https://info.mobilerobot.com/de-de/category/awards-and-recognition>

Auszeichnungen und Anerkennungen

Auszeichnungen, Zertifikate und Branchenanerkenntnisse für The Mobile Robot Company und den J1600.



IFOY Award 2026

Der J1600 gewann den IFOY AWARD 2026 in der Kategorie „Industrial Truck of the Year“. Das Ergebnis wurde am 26. Juni 2026 nach der Preisverleihung in Stuttgart bekannt gegeben...



Best in Intralogistics

Der J1600 erhielt am 16. April 2026 beim TEST CAMP INTRALOGISTICS in Dortmund das Best in Intralogistics-Zertifikat 2026, nachdem er das dreistufige IFOY Audit erfolgreich absolviert...



IFOY Innovation Check

Der wissenschaftliche IFOY Innovation Check bewertete den J1600 hinsichtlich Funktionalität, Neuheitswert, Kundennutzen und Marktrelevanz, stufte die Umsetzung als sehr gut ein und...



Anerkennung als Startup

The Mobile Robot Company wurde im November 2025 in die Liste „100 Robotics Startups to Watch – Startup Radar 2025“ von The Robot Report aufgenommen und trat dem NVIDIA-...



Zertifikate und Meilensteine

Chronologie der Meilensteine, Zertifizierungen und Auszeichnungen von The Mobile Robot Company, von der Gründung im November 2024 bis zum Gewinn des IFOY Award 2026 und zu...

IFOY Award 2026

Der selbstfahrende Hubwagen J1600 gewann den **IFOY AWARD 2026** in der Kategorie **Industrial Truck of the Year**. Das Ergebnis wurde am 26. Juni 2026 nach der Preisverleihung am 25. Juni 2026 in Stuttgart bekannt gegeben. Diese Seite beschreibt den Wettbewerb, das Bewertungsverfahren und die Gründe für die Auszeichnung des J1600 (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/overview/>).

Der Wettbewerb

IFOY steht für International Intralogistics and Forklift Truck of the Year. Unterstützt wird der Preis vom VDMA-Fachverband Fördertechnik und Intralogistik sowie vom VDMA-Fachverband Robotik + Automation.

- 49 Produkte und Lösungen nahmen am Wettbewerb 2026 teil.
- 17 Finalisten absolvierten das mehrstufige IFOY Audit beim TEST CAMP INTRALOGISTICS (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/events/test-camp/>), in Dortmund.
- Eine unabhängige internationale Jury aus Fachjournalisten wählte die Gewinner aus.
- Der J1600 trat in seiner Kategorie gegen Produkte etablierter Flurförderzeughersteller an.
- Die Gewinner wurden in Stuttgart vor rund 150 Gästen aus Industrie, Wissenschaft, Politik und Medien bekannt gegeben.

Der J1600 trat in der Bewerberkategorie „Warehouse Truck lowlifter“ an.

Zeitplan

Datum	Schritt
29. Januar 2026	Der J1600 wird als IFOY-Finalist bekannt gegeben.
15.–17. April 2026	IFOY Audit und Test beim TEST CAMP INTRALOGISTICS in Dortmund.
16. April 2026	Der J1600 erhält das Best in Intralogistics Certificate (https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/best-in-intralogistics/).
25. Juni 2026	Preisverleihung in Stuttgart.
26. Juni 2026	Der J1600 wird zum Industrial Truck of the Year 2026 gekürt.

So wird der Preisträger ermittelt

Die Finalisten durchlaufen beim TEST CAMP INTRALOGISTICS ein dreiteiliges Verfahren:

1. den praktischen **IFOY Test**;
2. den wissenschaftlichen [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/foy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/foy-innovation-check/>);
3. die Bewertung durch die internationale Jury.

Bei diesem Verfahren wird jeder Finalist mit vergleichbaren Lösungen auf dem Markt verglichen. Die Finalisten werden nicht lediglich untereinander in eine Rangfolge gebracht.

Beobachtungen aus dem Test

Der J1600 hatte während des IFOY Audit seinen ersten öffentlichen Auftritt. Die Tester ordneten ihn zwischen einem herkömmlichen elektrischen Hubwagen und einem autonomen mobilen Roboter ein. Eine Aufgabe wird auf dem Display erstellt oder ausgewählt und durch Drücken einer physischen Taste bestätigt. Der J1600 wechselt

erst dann in den Autonommodus, wenn das Bedienpersonal die Umgebung dafür als bereit beurteilt.

- **Navigation:** 3D LiDAR SLAM (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/>) auf einem industriellen NVIDIA-Jetson-KI-Computer; dreidimensionale Karten und Hindernisvermeidung; Erfassung von Umgebungsmerkmalen in Höhen von bis zu 70 m über dem Fahrzeug; keine baulichen Veränderungen; unter komplexen oder wechselnden Bedingungen zuverlässiger und präziser als herkömmliche 2D-Verfahren.
- **Sicherheit:** zwei Sicherheits-LiDAR-Sensoren vorn und hinten; Not-Halt-Funktionen und zertifizierte Komponenten; ein vollständiges 360-Grad-Schutzfeld; drei blaue Leuchtstreifen zur Anzeige des aktuellen Schutzbereichs; ein Schutzfeld, das sich mit zunehmender Fahrgeschwindigkeit vergrößert (<https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/safety-functions/safety-field-adjustment/>). Siehe Funktionsweise der Sicherheit des J1600 (<https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/safety-overview/how-j1600-safety-works/>).
- **Benutzerfreundlichkeit und Skalierbarkeit:** keine umfangreiche IT-Integration; bei Auslieferung einsatzbereit; etwa 30 Minuten Einweisung; unbegrenzt viele gespeicherte Absetzpositionen; Palettenaufnahme immer manuell; Einlernen und Wiederholen (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/teach-and-repeat/>), VDA 5050 (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/vda-5050-explained/>) und API-Unterstützung (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/technical-integration/rest-api-documentation/>); ein kontinuierlich aktualisiertes Umgebungsmodell; Rückkehr oder Weiterfahrt zu einer anderen Position nach Abschluss einer Aufgabe.

Das Testergebnis: Das Fahrzeug erfüllt den Bedarf an flexibler Automatisierung, ohne die Kosten oder die Komplexität eines Großprojekts zu verursachen. Wiederkehrende Transporte können automatisiert werden, während ein manueller Eingriff jederzeit unmittelbar möglich bleibt. Dieser Ansatz ist besonders einfach und vergleichsweise kostengünstig.

Warum der J1600 gewann

Die wichtigsten Gründe für die Auszeichnung:

- eine neue Produktklasse zwischen manuell bedienten Hubwagen und klassischen fahrerlosen Transportfahrzeugen (AGV) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/mobile-robot-terminology/>);

- manueller und autonomer Betrieb im [Dual Mode](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/dual-mode/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/dual-mode/>);
- niedrige Einstiegshürde bei der Implementierung und intuitive Bedienung;
- Navigation mit 3D LiDAR SLAM und eine mehrstufige Sicherheitsarchitektur;
- jederzeitige unmittelbare Übernahme durch das Bedienpersonal;
- bis zu 80 % weniger manuelle Arbeit bei wiederkehrenden Transporten;
- Eignung für kleine und mittlere Unternehmen sowie Standorte im Einschichtbetrieb;
- optionale Integration mit [Skalierung über VDA 5050 und API](https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/technical-integration/integration-overview/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/technical-integration/integration-overview/>) bei Bedarf.

Der Innovation Check bezeichnete den J1600 als „bahnbrechende Lösung“ für die Intralogistikautomatisierung mit niedriger Einstiegshürde. Funktionalität und Umsetzung wurden mit ++ bewertet, Neuheitsgrad, Kundennutzen und Marktrelevanz mit +. Die vollständige Bewertung finden Sie im [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/>).

Bedeutung

Der Gewinn war der Erfolg eines Herausforderers: The Mobile Robot Company wurde [im November 2024 gegründet](https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/founding-story/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/founding-story/>) und gewann weniger als zwei Jahre später mit seinem ersten Produkt einen bedeutenden internationalen Logistikpreis. Dabei trat das Unternehmen gegen etablierte Flurförderzeughersteller an. Zum Zeitpunkt der Auszeichnung hatte das Unternehmen [Vertriebspartner in acht Ländern](https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/growth-and-international-expansion/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/growth-and-international-expansion/>).

Veranstaltungsaufnahmen und die im Zeitraum der Preisverleihung entstandenen Videos finden Sie unter [Veranstaltungsvideos](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/videos/event-videos/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/videos/event-videos/>).

Best in Intralogistics

The Mobile Robot Company erhielt am 16. April 2026 beim [TEST CAMP INTRALOGISTICS 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/events/test-camp/) in der Dortmunder Westfalenhalle das **Best in Intralogistics-Zertifikat 2026** für den J1600. Das Zertifikat zeichnet IFOY-Finalisten aus, die das dreistufige IFOY Audit erfolgreich absolvieren. Es wurde vor dem Gewinn des [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoyn-award-2026/) durch den J1600 verliehen.

Was das Zertifikat auszeichnet

- nachgewiesene technologische Innovation;
- Marktrelevanz;
- nachgewiesener Kundennutzen;
- erfolgreicher Abschluss der wissenschaftlichen Bewertung, der Praxistests und der Jurybewertung.

Die Leistungs- und Anwendungstests umfassten Effizienz, Nachhaltigkeit, Sicherheit und Bedienfreundlichkeit. Am wissenschaftlichen [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoyn-innovation-check/) waren die Forschungsinstitute Fraunhofer IML und Fraunhofer IPA beteiligt.

Verleihung

Der Vorsitzende des Vorstands des VDMA-Fachverbands Fördertechnik und Intralogistik überreichte das Zertifikat offiziell am zweiten Tag des TEST CAMP INTRALOGISTICS.

Ein kurzes Video von der Verleihung ist unter [Veranstaltungsvideos](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/videos/event-videos/) aufgeführt.

Zusammenhang mit dem IFOY Award

Das Zertifikat ist eine Auszeichnung für Finalisten, nicht der endgültige Preis. Die IFOY-Preisverleihung fand am 25. Juni 2026 in Stuttgart statt. Am 26. Juni 2026 wurde der

J1600 zum Flurförderzeug des Jahres 2026 gekürt. Weitere Informationen zum Wettbewerb finden Sie unter [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifo-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifo-award-2026/>). Die vollständige Übersicht der Auszeichnungen finden Sie unter [Zertifikate und Meilensteine](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/certificates-and-milestones/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/certificates-and-milestones/>).

IFOY Innovation Check

Der IFOY Innovation Check ist die wissenschaftliche Phase des IFOY Audit. Er bewertet jeden Finalisten hinsichtlich Funktionalität und Umsetzung, Neuheitswert, Kundennutzen und Marktrelevanz. Zu den beteiligten Einrichtungen zählen Fraunhofer IML, Fraunhofer IPA, die Technische Universität München und die TU Dresden. Diese Seite fasst die Bewertung des [J1600](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/overview/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/overview/>) im Wettbewerb 2026 zusammen.

Funktionalität und Umsetzung

Der Check beschreibt den J1600 als wegweisendes Fahrzeug mit Dual Mode, das die Grenze zwischen der manuellen Handhabung von Paletten und autonomer Robotik verwischt. Er kann ohne komplexe IT-Integration eingesetzt werden: Das Bedienpersonal steuert ihn manuell und speichert Zielpositionen. Anschließend fährt das Fahrzeug autonom zurück und umfährt Hindernisse. Für eine sicherere Routenführung in Produktionsbereichen können bevorzugte Fahrbereiche festgelegt werden.

Neuheitswert

Die Bewertung ordnet den J1600 zwischen klassischen [fahrerlosen Transportfahrzeugen \(AGV\)](https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/mobiler-robot-terminology/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/mobiler-robot-terminology/>) und manuellen Hubwagen ein. Sie hebt die Kombination aus 3D-Kartierung und 2D-Sicherheitssensorik hervor. Diese ermöglicht ein umlaufendes Schutzfeld und zertifiziert sicheres Rückwärtsfahren ohne speziell gekennzeichnete Zielbereiche. Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO₄), die Unterstützung von [VDA 5050](https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/vda-5050-explained/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/vda-5050-explained/>) und die unmittelbare Übernahme der Steuerung über die Deichsel unterstützen den industriellen Einsatz.

Kundennutzen

- Reduzierung des manuellen Arbeitsaufwands bei wiederkehrenden Transporten um bis zu 80 %;

- das Bedienpersonal behält bei schwieriger Lasthandhabung die Kontrolle;
- geringeres Risiko und schnellere Amortisation ohne komplexes IT-Projekt oder dauerhaft verfügbares WLAN;
- auch für kleinere Betriebe im Einschichtbetrieb geeignet.

Marktrelevanz

Der Check bewertet die Marktrelevanz als hoch, da bei einem jährlichen Absatz von mehr als einer Million Hubwagen die manuelle Palettenhandhabung dominiert. Kleine und mittlere Unternehmen können erste Abläufe automatisieren, ohne ihre Arbeitsabläufe neu zu gestalten.

Bewertungen

Kriterium	Bewertung
Funktionalität / Art der Umsetzung	++ (sehr gut)
Neuheitswert / Innovation	+ (gut)
Kundennutzen	+ (gut)
Marktrelevanz	+ (gut)

Fazit

Der Check bewertet den J1600 als bedeutenden Schritt hin zu einer leicht zugänglichen, niedrigschwelligen Automatisierung der Intralogistik. Er verbindet industrietaugliche KI-Funktionen mit intuitiver Bedienung und breiter Einsetzbarkeit — ein „Gamechanger“ für die niedrigschwellige Automatisierung der Intralogistik.

Der Innovation Check war eine von drei Phasen, die zum „[Best in Intralogistics](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/best-in-intralogistics/)“-Zertifikat (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/best-in-intralogistics/>) und zum Gewinn des [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-award-2026/>) führten. Das dabei bewertete Konzept Dual Mode wird unter [Dual Mode](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/dual-mode/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/dual-mode/>) und [Automatisierung mit Bedienpersonal im Regelkreis](https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/human-in-the-loop-automation/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/human-in-the-loop-automation/>) erläutert.



Anerkennung als Startup

Innerhalb des ersten Jahres erhielt The Mobile Robot Company zwei Auszeichnungen als Startup: einen Platz auf der Startup-Liste 2025 von The Robot Report und die Aufnahme in das Programm [NVIDIA Inception](https://info.mobilerobot.com/de-de/company/collaborations/nvidia-inception/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/collaborations/nvidia-inception/>). Beides erfolgte im November 2025, vor der [Markteinführung des ersten Produkts](https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/product-launch-timeline/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/product-launch-timeline/>), des J1600, im Januar 2026.

100 Robotics Startups to Watch – Startup Radar 2025

The Mobile Robot Company wurde im November 2025 in die Liste „**100 Robotics Startups to Watch – Startup Radar 2025**“ von The Robot Report aufgenommen.

Die Auszeichnung würdigt die Autonomie per Fingertipp für Fabriken, Lager von Kontraktlogistikern und das E-Commerce-Fulfillment. Hervorgehoben wurden folgende Ergebnisse:

- weniger Laufwege für das Bedienpersonal;
- ein stabilerer Materialfluss;
- ein höherer Durchsatz ohne grundlegenden Umbau der Infrastruktur;
- eine Inbetriebnahme innerhalb weniger Stunden statt mehrerer Monate.

Diese Ergebnisse beschreiben den [J1600](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/overview/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/overview/>) und sein Betriebsmodell [Einlernen und Wiederholen](https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/teach-and-repeat/) (<https://info.mobilerobot.com/de-de/documentation/concepts/teach-and-repeat/>).

NVIDIA Inception

The Mobile Robot Company trat im November 2025 dem Programm **NVIDIA Inception** bei. Das Programm bietet Startups Zugang zu moderner Technologie, Fachwissen und Ressourcen für den Markteintritt.

Der Zugang zum KI-Ökosystem und zum technischen Support von NVIDIA kann die Entwicklung intelligenter mobiler Robotik und skalierbarer Automatisierung für Lager und Logistik beschleunigen. Der J1600 nutzt einen industrietauglichen NVIDIA-

Jetson-KI-Computer für seine [Navigation mit 3D LiDAR SLAM](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/) – siehe [technische Daten](https://info.mobilerobot.com/de-de/products/j1600/technical-specifications/).

Einordnung

Beide Auszeichnungen erfolgten, als das Unternehmen vom dokumentierten Marktstart am 20. Oktober 2025 über die Vorbestellungen am 2. Dezember 2025 auf die Markteinführung des ersten Produkts im Januar 2026 hinarbeitete. Die vollständige Chronologie finden Sie unter [Zertifikate und Meilensteine](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/certificates-and-milestones/). Die darauffolgende Anerkennung durch die Branche im Jahr 2026 wird unter [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifo-award-2026/) beschrieben.

Zertifikate und Meilensteine

Diese Seite bietet eine Übersicht über die Zertifizierungen, Auszeichnungen und datierten Meilensteine (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/company-milestones/>) des Unternehmens. Beachten Sie, dass „Markteinführung“, „Vorbestellungen“, „Markteinführung des ersten Produkts“ und „Auslieferung“ unterschiedliche Meilensteine (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/product-launch-timeline/>) mit unterschiedlichen Daten sind.

Chronologie der Meilensteine

Datum	Meilenstein
November 2024	Emil Hauch Jensen und Odin Kudahl Skovsted gründen The Mobile Robot Company in Dänemark.
20.10.2025	Dokumentiertes Datum der Markteinführung des J1600.
November 2025	Das Unternehmen tritt dem NVIDIA Inception-Programm bei.
November 2025	Das Unternehmen wird in die Liste „100 Robotics Startups to Watch“ von The Robot Report aufgenommen (Startup Radar 2025).
02.12.2025	Vorbestellungen für den J1600 sind ab diesem Datum möglich.
12.01.2026	Fernando Fandiño Oliver wird Senior Vice President EMEA.
Januar 2026	Der J1600 wird als erstes Produkt des Unternehmens eingeführt.
29.01.2026	Das Unternehmen startet seine technische Webinarreihe für 2026 und gibt bekannt, dass der J1600 IFOY-Finalist ist.
2. Quartal 2026	Geplanter Auslieferungszeitraum für den J1600.
06.03.2026	Das Unternehmen gibt die Förderung durch Innovation Fund Denmark bekannt.
22.03.2026	Senior Vice President EMEA Fernando Fandiño Oliver ist im Tech-Talks-Podcast „The BotPod“ zu Gast.
15.–17.04.2026	Das Unternehmen nimmt am TEST CAMP INTRALOGISTICS 2026 in Dortmund teil.
16.04.2026	Der J1600 erhält nach erfolgreichem Abschluss des dreistufigen IFOY-Audits das Best in Intralogistics Certificate.
25.06.2026	IFOY-Sieggala in Stuttgart.
26.06.2026	Der J1600 gewinnt die Auszeichnung IFOY Industrial Truck of the Year 2026. Das Unternehmen arbeitet mit Vertriebspartnern in acht Ländern zusammen.

Datum	Meilenstein
27.– 29.06.2026	Der J1600 wird beim United Symbol Open House in Sassuolo, Italien, vorgeführt.
08.07.2026	Das Unternehmen stellt seine Zusammenarbeit mit ALCA Technologies heraus.

Produktzertifizierung

Der J1600 verfügt über eine [CE-Kennzeichnung](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/certificates/ce-declaration-of-conformity/). Seine vorläufige [Konformitätsliste](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/certificates/compliance-statements/) umfasst EU-Richtlinien, EN-ISO-Normen einschließlich [EN ISO 3691-4:2023](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/standards/iso-3691-4/) und [EN ISO 13849-1:2023](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/standards/iso-13849-1/), die US-Normen [ANSI/ITSDF B56.5-2024](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-5/) und [ANSI/ITSDF B56.1-2020](https://info.mobilerobot.com/de-de/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-1/) sowie die Transportprüfung für Batterien nach UN 38.3. Die vollständige Liste wird im Bereich [Sicherheit und Konformität](https://info.mobilerobot.com/de-de/category/safety-compliance/) gepflegt.

Übersicht der Auszeichnungen und Zertifikate

- **Best in Intralogistics Certificate, 16. April 2026** — beim TEST CAMP INTRALOGISTICS in Dortmund an IFOY-Finalisten verliehen, die das dreistufige Audit erfolgreich abschließen. Siehe [Best in Intralogistics](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/best-in-intralogistics/).
- **IFOY AWARD 2026, Industrial Truck of the Year, bekannt gegeben am 26. Juni 2026** — gewonnen nach dem Praxistest, dem wissenschaftlichen [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) und der Bewertung durch die Jury. Siehe [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/ifoy-award-2026/).
- **Anerkennung als Start-up, November 2025** — Aufnahme in den Startup Radar 2025 von The Robot Report und Mitgliedschaft bei [NVIDIA Inception](https://info.mobilerobot.com/de-de/company/collaborations/nvidia-inception/). Siehe [Anerkennung als Start-up](https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/awards/startup-recognition/).

Förderung durch Innovation Fund Denmark

Am 6. März 2026 gab das Unternehmen die finanzielle Förderung und strategische Unterstützung durch **Innovation Fund Denmark** (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/collaborations/innovation-fund-denmark/>) bekannt. Damit sollen die Produktentwicklung und die Kommerzialisierung intelligenter mobiler Robotik der nächsten Generation beschleunigt werden. CEO Emil Hauch Jensen bezeichnete die Unterstützung als Bestätigung der Technologie und Vision des Unternehmens.

Ein rasantes erstes Kapitel

Das erste Kapitel der Unternehmensgeschichte verlief rasant: **Gründung im November 2024** (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/founding-story/>), Einführung des ersten Produkts bis Januar 2026, Gewinn einer bedeutenden internationalen Auszeichnung bis Juni 2026 und **aktive Vertriebspartner in acht Ländern** (<https://info.mobilerobot.com/de-de/company/history/growth-and-international-expansion/>). Weitere Unternehmensmeldungen finden Sie unter **Unternehmensmeldungen** (<https://info.mobilerobot.com/de-de/newsroom/stories/company-updates/>).