



WHITE PAPER

Europa zuerst.

Was europäisches EMS-Outsourcing
wirtschaftlich, strategisch und strukturell bringt

Eine datengestützte Analyse für OEM-Entscheidungsträger

Dirk Kaussen, MBA

Gründer und Geschäftsführer, EMS Strategy Group

Mai 2026

Executive Summary

Dieses White Paper stellt eine einfache, aber selten konsequent beantwortete Frage: Was bringt es einem OEM-Unternehmen wirtschaftlich, seine Elektronikfertigungsaufträge nicht an einen asiatischen, sondern an einen europäischen EMS-Dienstleister zu vergeben? Und was bringt diese Entscheidung Europa als Fertigungsstandort insgesamt?

Die Antwort ist klar, und sie ist durch Daten belegt. Der Nutzen eines intraeuropäischen EMS-Outsourcings übersteigt den reinen Stückpreisvergleich in nahezu jedem relevanten Kostenfaktor: Lieferzeiten, Kapitalbindung, Qualitätssicherung, Compliance, geopolitisches Risiko und IP-Schutz. Gleichzeitig stärkt jede Verlagerung eines Fertigungsauftrags von Asien nach Europa ein Ökosystem, das wächst, investiert und Arbeitsplätze schafft.

Der europäische EMS-Markt ist kein Auslaufmodell. Er ist mit einem prognostizierten Wachstum auf 70 bis 98 Milliarden US-Dollar bis 2030 ein dynamischer, sich modernisierender Industriezweig, der gezielt auf die Anforderungen westeuropäischer OEMs ausgerichtet ist.

Kernbotschaft dieses White Papers

Wenn ein OEM-Unternehmen seine Elektronikfertigung outsourct, ist die geografische Entscheidung keine Nebensache. Sie entscheidet über Lieferkettenstabilität, IP-Sicherheit, Compliance-Aufwand, CO₂-Bilanz und die realen Gesamtkosten. Dieses White Paper zeigt anhand belastbarer Daten, warum intraeuropäisches EMS-Outsourcing in einem breiten Spektrum von Produktsegmenten die überlegene Wahl ist.

1. Der europäische EMS-Markt: Aktuelle Lage und reales Potenzial

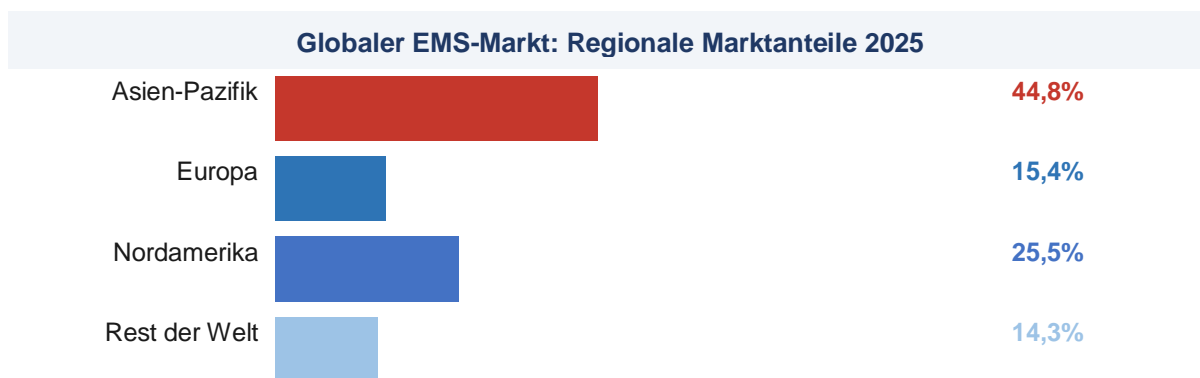
1.1 Ein Markt im strukturellen Wandel

Der europäische EMS-Markt ist größer und dynamischer als sein Ruf. Mit einem Umsatzvolumen von 52 bis 70 Milliarden US-Dollar im Jahr 2025, je nach Abgrenzung und Quelle, und einem prognostizierten Wachstum auf 70 bis 98 Milliarden US-Dollar bis 2030 handelt es sich um einen der weltweit bedeutendsten Fertigungsräume außerhalb Asiens.

Quellen: Mordor Intelligence, Europe EMS Market 2026 (USD 52 Mrd., CAGR 6,34%); Grand View Research, Europe ECM Market (USD 70 Mrd. in 2025, CAGR 7,08%).

Deutschland ist mit einem Anteil von rund 22 Prozent der größte Einzelmarkt in Europa, gefolgt von Polen, das mit einem prognostizierten CAGR von 8,41 Prozent bis 2030 das stärkste Wachstum in der Region aufweist. Mittel- und Osteuropa, insbesondere die DACH-Nachbarländer, zählen zu den am schnellsten wachsenden EMS-Regionen weltweit.

Quelle: Mordor Intelligence, Europe Electronic Contract Manufacturing and Design Services Market, 2025.



Quelle: Fortune Business Insights, Global EMS Market Report 2026

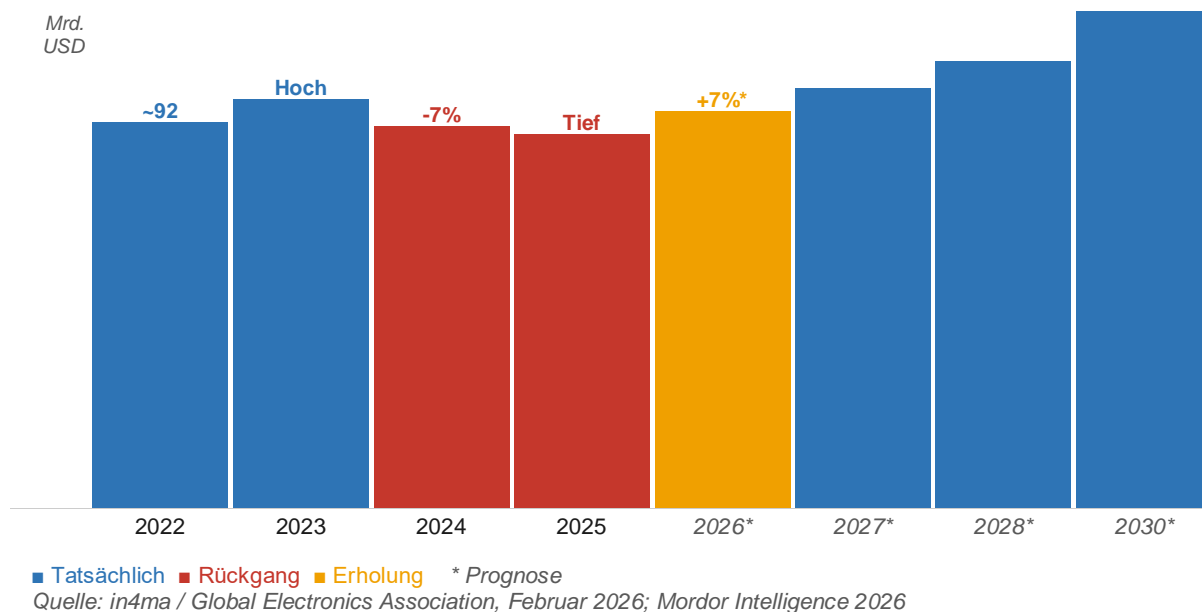
1.2 Der Einbruch 2024/2025: Erklärbar, nicht strukturell

Eine ehrliche Marktanalyse muss den Einbruch der Jahre 2024 und 2025 benennen. Nach zwei außergewöhnlichen Wachstumsjahren 2022 und 2023, ausgelöst durch die pandemiebedingten Lieferengpässe und den daraus resultierenden Lageraufbau, folgte eine ebenso deutliche Korrektur. Die europäischen EMS-Umsätze sanken 2024 um rund 7 Prozent, in Westeuropa sogar um nahezu 10 Prozent.

Quelle: in4ma / Global Electronics Association, Keynote Evertiq Expo, Februar 2026.

Dieser Rückgang ist kein Zeichen struktureller Schwäche. Er ist die Normalisierung nach einem durch externe Schocks verzerrten Zyklus. In4ma und die Global Electronics Association erwarten für 2026 eine Rückkehr zu moderatem Wachstum, mit Wachstumserwartungen von bis zu 10 Prozent in Mittel- und Osteuropa. Wer jetzt in eine europäische EMS-Partnerschaft investiert, tut das an einem Tiefpunkt der Kapazitätsauslastung, und damit zu günstigsten Konditionen.

Europäischer EMS-Markt: Umsatzentwicklung und Prognose (Index 2022=100)



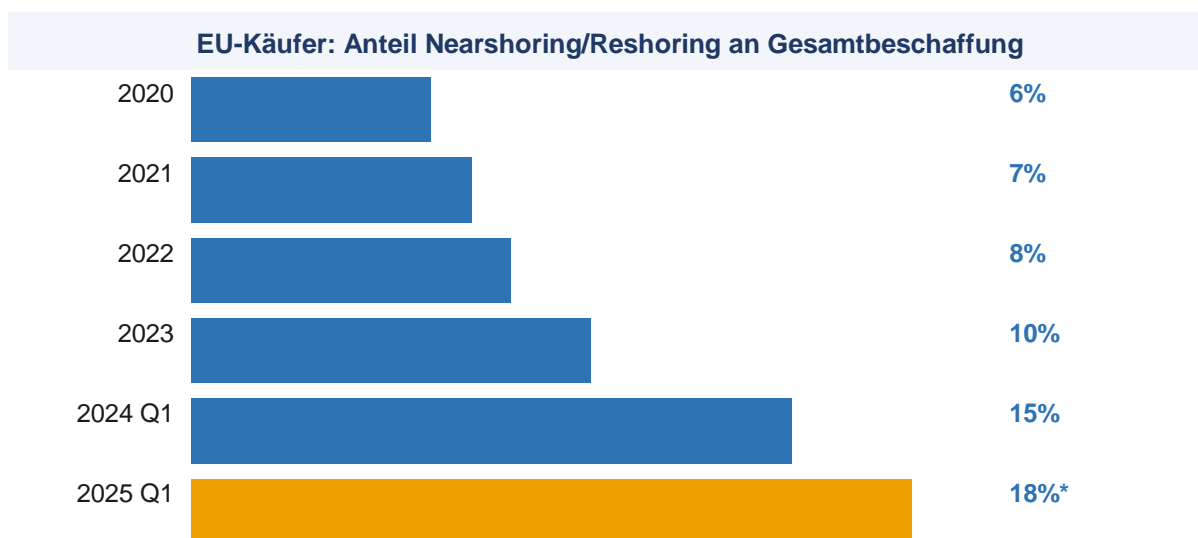
2. Der Trend ist messbar: EU-Käufer verlagern

2.1 Was die Daten zeigen

Nearshoring und Reshoring sind keine theoretischen Konzepte mehr. QIMA, eines der weltweit führenden Unternehmen für Lieferkettenauditierung mit Daten aus über 800 befragten Unternehmen, dokumentiert einen klaren und anhaltenden Trend: Der Anteil europäischer und nordamerikanischer Beschaffung aus der eigenen Region oder Nachbarregion ist seit 2020 kontinuierlich gestiegen.

Quelle: QIMA, *Nearshoring & Reshoring Trends Report, 2024/2025*.

Laut QIMA entfallen im ersten Quartal 2024 bereits 15 Prozent aller Einkäufe europäischer Unternehmen auf Nearshoring- und Reshoring-Quellen. Im Vergleich zu 2020, als dieser Anteil noch bei rund 6 Prozent lag, ist das mehr als eine Verdoppelung. Besonders stark ist das Wachstum der Auditierungs- und Inspektionsnachfrage in Mittel- und Osteuropa, mit zweistelligen Wachstumsraten in Deutschland, Polen, Tschechien, Rumänien, Italien und Spanien.



Quelle: QIMA *Nearshoring & Reshoring Trends Report, 2024/2025*. * Hochrechnung auf Basis verfügbarer Q1-Daten.

2.2 EU-Käufer: Flexibler und konsequenter als US-Unternehmen

Ein strukturell wichtiger Befund der QIMA-Forschung: Europäische Unternehmen verfolgen im Vergleich zu US-amerikanischen Unternehmen einen flexibleren, kombinierteren Ansatz aus Reshoring in die eigene Region und Nearshoring in benachbarte Länder. Während in den USA 80 Prozent der Unternehmen primär auf Nearshoring nach Mexiko setzen, kombinieren 31 Prozent der europäischen Einkäufer 2022 bis 2023 bereits aktiv beide Strategien.

Quelle: QIMA, *Differing Nearshoring Trends in Europe vs. US, 2023*.

Das bedeutet: Die europäische Industrie bewegt sich. Sie sucht aktiv nach europäischen EMS-Partnern. Der Markt für intraeuropäisches EMS-Outsourcing wächst aus eigener wirtschaftlicher Logik heraus, nicht allein aufgrund politischer Programme.

3. Der wirtschaftliche Kern: Was europäisches EMS wirklich kostet

3.1 Stückpreis ist nicht Gesamtpreis

Die verbreitetste Fehlkalkulation beim EMS-Outsourcing ist die Gleichsetzung von Stückpreis und Gesamtkosten. Der Stückpreis eines asiatischen EMS-Partners ist in vielen Fällen niedriger. Was dieser Vergleich nicht erfasst, sind die strukturellen Mehrkosten, die mit einer asiatischen Fertigungsquelle zwingend verbunden sind: Transport, Kapitalbindung, Qualitätssicherung auf Distanz, Compliance, Währungsrisiken und geopolitische Prämien.

Bain & Company zeigt in ihrer Nearshoring-Analyse, dass Unternehmen, die den Wechsel zu einem europäischen oder nahegelegenen EMS-Partner korrekt kalkulieren und umsetzen, Bruttomargenverbesserungen von bis zu 30 Prozent erzielen können. Dieser Wert erklärt sich nicht durch Wunder, sondern durch den konsequenten Wegfall versteckter Kosten.

Quelle: Bain & Company, *Nearshoring: Overcoming the Obstacles*, 2024.

Die folgende Übersicht zeigt die wichtigsten Kostenfaktoren im direkten Vergleich zwischen asiatischem und europäischem EMS-Outsourcing.

TCO-Vergleich: EMS-Outsourcing nach Asien vs. innerhalb Europas		
Kostenfaktor	Asiatischer EMS	Europäischer EMS
Stückpreis (direkt)	●●● Niedrig	●●○ Mittel
Transportkosten & -risiko	●●●● Hoch	● Sehr gering
Kapitalbindung Lagerbestand	●●●● Hoch	●●○ Gering
Lieferzeit (Lead Time)	●●●● 8–16 Wochen	●● 1–4 Wochen
Qualitätssicherungsaufwand	●●●● Hoch	●○ Gering
Compliance (LkSG/CSDDD)	●●●○ Aufwendig	●○ Einfach
Geopolitisches Risiko	●●●● Sehr hoch	● Sehr gering
IP-/Datenschutzrisiko	●●●● Hoch	● Gering
CO ₂ -Fußabdruck (Scope 3)	●●●● Hoch	●● Niedrig
GESAMTE TCO (realistisch)	●●●○ Höher als sichtbar	●●● Geringer und berechenbar

Quelle: Bain & Company, *Nearshoring: Overcoming the Obstacles*, 2024; EMS Strategy Group, operative Einschätzung Mai 2026.

3.2 Was die Automobilindustrie gelehrt hat

Der teuerste Praxisbeweis für die versteckten Kosten asiatischer Fertigungsabhängigkeit kam zwischen 2021 und 2023. Der globale Halbleitermangel und die damit verbundenen Lieferengpässe kosteten die europäische Automobilindustrie allein an direkten Umsatzausfällen und Spotmarkt-Mehrkosten rund 99 Milliarden Euro. Diese Zahl steht nicht für abstrakte Risiken. Sie steht für die reale Konsequenz einer Fertigungsstrategie, die Kostenoptimierung über Versorgungssicherheit gestellt hat.

Quelle: Mordor Intelligence, *Europe Electronic Manufacturing Services Market*, 2026.

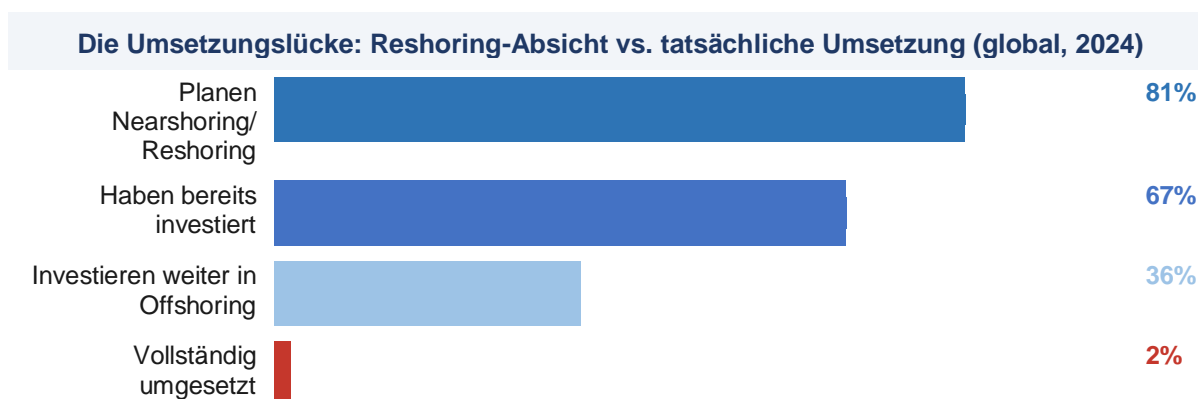
Unternehmen, die in dieser Zeit über europäische EMS-Partner verfügten oder schnell auf intraeuropäische Quellen umstellen konnten, verloren erheblich weniger. Die Lehre ist eindeutig: Geografische Diversifikation mit einem europäischen Fertigungspartner ist keine Versicherungsprämie. Sie ist ein aktiver Wettbewerbsvorteil.

4. Die Umsetzungslücke: Warum der Wille da ist, aber die Umsetzung fehlt

4.1 81 Prozent planen, 2 Prozent haben umgesetzt

Die vielleicht aufschlussreichste Zahl der aktuellen Branchenforschung stammt aus der Bain & Company Biennial Operations Survey vom November 2024: 81 Prozent der befragten 166 CEOs und COOs weltweit planen, ihre Fertigungsaufträge und Lieferketten näher an ihre Kernmärkte zu verlagern. Gleichzeitig berichten nur 2 Prozent dieser Unternehmen, ihre Pläne vollständig umgesetzt zu haben.

Quelle: Bain & Company, Biennial Operations Survey, November 2024 (n=166 CEOs/COOs).



Quelle: Bain & Company, Biennial Operations Survey, November 2024 (n=166 CEOs/COOs).

4.2 Was die Umsetzungslücke bedeutet

Diese Lücke zwischen Absicht und Umsetzung ist kein Zeichen mangelnden Willens. Sie ist ein strukturelles Problem: Unternehmen wissen, was sie wollen, aber sie wissen nicht wie. Die Analyse fehlt, der richtige Partner fehlt, die interne Expertise fehlt und die methodische Begleitung fehlt.

Für europäische EMS-Dienstleister und für OEMs, die jetzt handeln, ist diese Lücke eine direkte Marktchance. Die Nachfrage ist real und dokumentiert. Die Umsetzung wartet auf strukturierte Unterstützung.

5. Der gesamtwirtschaftliche Nutzen: Was intraeuropäisches EMS-Outsourcing für Europa bedeutet

5.1 Arbeitsplätze und Wertschöpfung

Jeder Elektronikfertigungsauftrag, der statt nach Asien an einen europäischen EMS-Dienstleister geht, schafft oder erhält direkte Arbeitsplätze in Europa. Der europäische EMS-Sektor mit rund 2.250 Unternehmen und einem Marktvolumen von 52 Milliarden US-Dollar beschäftigt Hunderttausende von Fachkräften direkt und ein Vielfaches davon in der vorgelagerten Lieferkette.

Quelle: in4ma-Marktdaten 2025, zitiert im ZVEI-Positionspapier 2025.

Mittel- und Osteuropa profitiert dabei überproportional. Polen, Tschechien, Rumänien, Ungarn und die baltischen Staaten haben in den vergangenen 15 Jahren leistungsfähige EMS-Ökosysteme aufgebaut, die heute auf Augenhöhe mit westeuropäischen Anbietern operieren. Jeder neue Auftrag aus Westeuropa stärkt diese Regionen und vertieft die wirtschaftliche Integration des europäischen Binnenmarkts.

5.2 Technologische Souveränität

Die Verlagerung von Elektronikfertigungsaufträgen nach Europa stärkt die technologische Souveränität des Kontinents in einem sensiblen Industriezweig. Elektronische Baugruppen sind das Rückgrat moderner Infrastruktur, von Energie über Verteidigung bis zur Medizintechnik. Der ZVEI hat in seinem Positionspapier von April 2025 explizit gewarnt, dass die fortschreitende Konzentration der Fertigung in Fernost eine direkte Gefährdung kritischer Infrastrukturen darstellt.

Quelle: ZVEI-Positionspapier, April 2025.

Der European Chips Act mit einem Mobilisierungsvolumen von 43 Milliarden Euro unterstreicht, dass die EU diese Gefährdung erkannt hat und aktiv gegensteuert. Jeder OEM, der seine Fertigungsaufträge in Europa platziert, leistet einen direkten Beitrag zu dieser industriepolitischen Zielsetzung und profitiert gleichzeitig von einem Umfeld, das politisch, regulatorisch und infrastrukturell auf europäische Fertigung ausgerichtet ist.

Quelle: European Chips Act, ec.europa.eu.

5.3 Klimaziele und ESG-Verpflichtungen

Scope-3-Emissionen aus der Lieferkette werden für europäische Unternehmen durch die CSDDD und wachsende Investorenerwartungen zunehmend relevant. Intraeuropäisches EMS-Outsourcing reduziert diese Emissionen messbar: kürzere Transportwege, saubererer Energiemix, kürzere Reaktionsketten. Für Unternehmen mit verbindlichen Klimazielen ist das kein Nebenaspekt, sondern ein quantifizierbarer Beitrag zur Zielerreichung.

6. Mittel- und Osteuropa: Die unterschätzte EMS-Region

6.1 Kompetenz auf Augenhöhe, Kosten im europäischen Rahmen

Eine der häufigsten Misskonzeptionen in der OEM-Beschaffung ist, dass europäische EMS-Fertigung automatisch westeuropäische Lohnkosten bedeutet. Das stimmt nicht. Polen, Tschechien, Rumänien, die Slowakei und die baltischen Staaten bieten eine EMS-Infrastruktur, die technologisch mit Westeuropa gleichzieht, bei Lohnkostenniveaus, die deutlich näher an asiatischen Wettbewerbern liegen als an deutschen oder österreichischen Betrieben.

Polen allein wird laut Mordor Intelligence bis 2030 mit einem CAGR von 8,41 Prozent das am schnellsten wachsende EMS-Land in Europa sein. In4ma berichtet für den DACH-Cluster, also Deutschland, Österreich und die Schweiz mit ihren mittelosteuropäischen Nachbarregionen, im April 2025 von einem Book-to-Bill-Verhältnis über 1,05, einem deutlichen Signal sich erholender Auftragslage.

Quellen: Mordor Intelligence, Europe ECM Market 2025; in4ma, April 2025.

6.2 Nähe als strategischer Vorteil

Ein EMS-Partner in Polen oder Tschechien ist für einen deutschen OEM logistisch näher als ein Partner in Shanghai. Lieferzeiten von einer bis vier Wochen statt acht bis sechzehn Wochen ermöglichen eine gänzlich andere Planungslogik: kleinere Sicherheitsbestände, schnellere Reaktion auf Designänderungen, kurzfristige Kapazitätsanpassungen und direkte Kommunikation ohne Zeitonenproblem. Das ist keine marginale Verbesserung. Das verändert die operative Steuerbarkeit eines Unternehmens grundlegend.

7. Fazit: Die Rechnung geht auf – wenn man sie richtig aufstellt

Die Frage, ob intraeuropäisches EMS-Outsourcing wirtschaftlich sinnvoll ist, lässt sich klar beantworten: Ja. Nicht für jedes Produkt, nicht unter jeder Bedingung, aber für ein breites Spektrum industrieller Elektronikfertigungsaufträge ist ein europäischer EMS-Partner die ökonomisch überlegene Wahl, wenn man die vollständigen Kosten betrachtet.

Europas EMS-Markt ist kein Relikt der Vergangenheit. Er wächst, investiert und wird durch politische Rahmenbedingungen aktiv gestärkt. Unternehmen, die heute die Weichen stellen, bauen Lieferketten, die stabiler, transparenter und widerstandsfähiger sind, als es eine rein auf Kostenoptimierung ausgerichtete Fernostbeschaffung jemals sein kann.

Die Daten sind eindeutig. Der Trend ist messbar. Die Lücke zwischen Absicht und Umsetzung ist real und groß. Wer diese Lücke schließt, gewinnt.

Abschließende Einschätzung

Der globale EMS-Markt wächst bis 2034 auf über 1.100 Milliarden US-Dollar. Der europäische Anteil daran hängt davon ab, wie viele OEMs die Standortentscheidung bei der Vergabe ihrer Fertigungsaufträge bewusst und auf Basis vollständiger Kostenwahrheit treffen. Jeder Auftrag, der in Europa bleibt oder nach Europa zurückkehrt, stärkt ein Ökosystem, von dem der Auftraggeber selbst langfristig profitiert.

Quellenverzeichnis

Alle zitierten Quellen sind öffentlich zugänglich und stammen von anerkannten Marktforschungsinstituten, Verbänden und internationalen Institutionen.

Mordor Intelligence

Europe Electronic Manufacturing Services Market. Januar 2026. www.mordorintelligence.com

Europe Electronic Contract Manufacturing and Design Services Market. 2025. www.mordorintelligence.com

Grand View Research

Europe Electronic Contract Manufacturing and Design Services Market Report. 2025. www.grandviewresearch.com

Fortune Business Insights

Electronic Manufacturing Services (EMS) Market. Globaler Marktbericht 2026. www.fortunebusinessinsights.com

Bain & Company

Biennial Operations Survey 2024: Businesses accelerate reshoring and near-shoring. November 2024. www.bain.com

Nearshoring: Overcoming the Obstacles. 2024. www.bain.com

QIMA

Nearshoring & Reshoring Trends: Recent Data. 2024/2025. blog.qima.com

Differing Nearshoring Trends in Europe vs. US. 2023. blog.qima.com

Q1 2024 Barometer: 2023 in Review. www.qima.com

in4ma / Global Electronics Association

European EMS downturn continues as modest recovery eyed for 2026. Keynote Evertiq Expo, Februar 2026. www.evertiq.com

Marktdaten europäische EMS-Industrie 2024/2025. www.in4ma.de

ZVEI – Verband der Elektro- und Digitalindustrie

Positionspapier: Stärkung der europäischen Leiterplatten- und Elektronikfertigung für kritische Infrastrukturen. April 2025. www.zvei.org

Europäische Kommission

European Chips Act. ec.europa.eu

Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD), Richtlinie (EU) 2024/1760.

Cognitive Market Research

Europe Electronics Manufacturing Service Market. 8th Edition, November 2025. www.cognitivemarketresearch.com

Über den Autor

Dirk Kaussen ist Gründer und Geschäftsführer der EMS Strategy Group und verfügt über nahezu 40 Jahre operative Erfahrung in der EMS-Industrie. Er gründete und leitete selbst eine Elektronikfertigung in Deutschland und kennt die Anforderungen der Elektronikfertigung daher nicht nur aus Beratungsperspektive, sondern aus eigener unternehmerischer Verantwortung. Seine Erfahrung umfasst sowohl operative Fertigungsprozesse als auch strategische Themen wie EMS-Partnerauswahl, Lieferkettenstabilität, Fertigungsverlagerung und Risikomanagement. Sein Ansatz basiert auf praxisnahen Lösungen mit direktem Bezug zur industriellen Realität.

Über die EMS Strategy Group

Die EMS Strategy Group unterstützt Industrieunternehmen bei der strategischen und operativen Weiterentwicklung ihrer Elektronikfertigung. Der Schwerpunkt liegt auf der Verlagerung von Fertigungsaufträgen zu europäischen EMS-Dienstleistern, dem Aufbau neuer Fertigungskapazitäten sowie der Erweiterung bestehender Produktionsstrukturen. Darüber hinaus begleitet die EMS Strategy Group Projekte zur Absicherung von Lieferketten durch Risikoanalysen, Dual-Sourcing-Strategien und belastbare Supply-Chain-Konzepte. Alle Projekte werden operativ begleitet und auf Wunsch bis zum vollständigen Serienhochlauf geführt. Der Fokus liegt dabei auf praxisnahen Lösungen, direkter Umsetzbarkeit und einer engen Anbindung an die industrielle Realität der Elektronikfertigung.



www.emssg.com | LinkedIn: Dirk Kaussen

© 2026 EMS Strategy Group. Alle Rechte vorbehalten. Dieses White Paper darf mit Quellenangabe frei zitiert werden.