

SPECTARIS Jahrbuch 2027 – Die deutsche Medizintechnikindustrie

Präsentationsmöglichkeiten für Unternehmen mit Bezug zur Medizintechnik

19. Ausgabe

Berlin | 03.03.2026

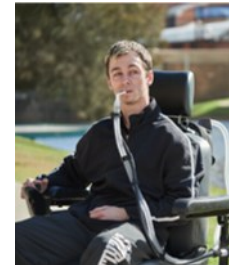
SPECTARIS / Über uns: Ein Dach – vier Branchen!

SPECTARIS ist der **Deutsche Industrieverband für Optik, Photonik, Analysen- und Medizintechnik**. Der Verband vereint rund **400 überwiegend mittelständische deutsche Hightech-Unternehmen** in den vier Fachverbänden Medizintechnik, Photonik, Consumer Optics und Analysen-, Bio- und Labortechnik.

Im **Fachverband Medizintechnik** sind rd. 130 in Deutschland ansässige Unternehmen der mittelständisch geprägten Medizintechnikindustrie organisiert. Die Unternehmen entwickeln, produzieren und vermarkten vor allem medizintechnische Produkte des Investitionsgütersektors, medizinische Hilfsmittel sowie vermehrt digitale Gesundheitslösungen. Im Bereich der respiratorischen Heimtherapie sind zusätzlich zu den Herstellern auch die Leistungserbringer, sog. Homecare-Provider, Mitglied.

SPECTARIS / Über uns: Medizintechnik mit vielen Sparten

- Medizinische Versorgungssysteme/med. Komplettlösungen/Notfallmedizin
- Chirurgische Instrumente/Messinstrumente/Untersuchungsinstrumente
- Implantate
- Groß- und Kleinsterilisatoren
- Ophthalmologische Geräte
- Hilfsmittel für respiratorische Heimtherapie
- Hilfsmittel für Orthopädie und Rehabilitation
- Hilfsmittel für Life Sciences und Sonstiges
- Krankenhaus-/Pflegebetten



Jahrbuch Medizintechnik – Intention und Zielgruppe

Bereits in [19. Ausgabe](#) gibt die Medizintechnik im Deutschen Industrieverband im [Jahr 2026](#) in seinem **Jahrbuch** einen gebündelten und gleichzeitig umfassenden Einblick in die Medizintechnikbranche. Darin informieren zahlreiche **Marktdaten**, **Studienergebnisse** und **Fachbeiträge** detailliert über aktuelle Entwicklungen und Perspektiven dieses innovativen Industriezweiges.

Mit dem Jahrbuch erreichen Sie die **gesamte Wertschöpfungskette der Medizintechnikindustrie**, darunter alle **SPECTARIS-Mitgliedsunternehmen** aus der Medizintechnikbranche, unter anderem z.B.



sowie **Politik, Krankenkassen, Gesundheitseinrichtungen, Messeteilnehmer im In- und Ausland**, u.v.m.

Jahrbuch Medizintechnik – Verbreitung durch die Presse

Medienpartner 2026:





Jahrbuch Rückblick 2026 – Auszug Inhalt

**KI im Medizinprodukt:
Jetzt handeln, um später
nicht zu verlieren**

Beliebtheit führt zu Aufmerksamkeits

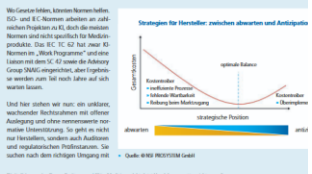


Lukas Block
Senior Consultant Medical Devices,
M&P CONSULTING GROUP

Künstliche Intelligenz ist die Schlüsselfrage der Standardisierung. Neben Fakten über Grundlagen für Patienten und behandelndes Personal, wenn sie intensiv in Medizintechnik integriert ist. Über letzten Jahre haben sich viele Hersteller für deren Sicht entschieden und damit auch den Blick der Regulierungsstellen auf die Thema gezogen.

Gemäß Daten der FDA werden erste Erstattungen über KI-gestützte Medizinprodukte bereits in den 10er Jahren erfolgen. Sie Mitte der 2010er zeigt die Zahl der Zulassungen jedoch drastisch an. Das deutet auf Beliebigkeit zu empfindender Anwendung. Dies ist eine negative Reaktion.

Über die Medizintechnikmarkt hinaus hat die FDA mit der Veröffentlichung des ersten Leitfadens für KI-gestützte Medizinprodukte (MDUCL) im Jahr 2019 begonnen. Die FDA hat die Verantwortung übernommen, die Zulassung von Medizinprodukten (MDUCL) zu steuern, während andere Organisationen (wie FDA, EMA, IEC, ISO) sich auf die Zulassung von Medizinprodukten (MDUCL) konzentrieren. Die FDA hat die Verantwortung übernommen, die Zulassung von Medizinprodukten (MDUCL) zu steuern, während andere Organisationen (wie FDA, EMA, IEC, ISO) sich auf die Zulassung von Medizinprodukten (MDUCL) konzentrieren.



Die FDA hat den ersten Leitfaden, welcher Richtlinien mit einer Abwägung und abwarten im Vergleich mit Antizipieren. Die FDA hat den ersten Leitfaden, welcher Richtlinien mit einer Abwägung und abwarten im Vergleich mit Antizipieren.

Digitalisierung der Gesundheitsversorgung (Ein-Medizinprodukt) ist flexibel, um schnell zu reagieren

**SPECTARIS fordert: Medizintechnik
zur Leitwirtschaft machen**

Zur Bundestagswahl 2025 hat SPECTARIS konkrete Forderungen an die neue Bundesregierung formuliert – mit der Erläuterung, die Koalitionspartner erkennen Medizintechnik als „Leitwirtschaft“. Im November 2025 werden Bundestag und Bundesrat über die Forderungen diskutieren.

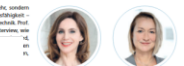
- MedTech-Strategie und industrielle Unterstützung gefordert**
- Innovation schneller in die Versorgung bringen**

SPECTARIS hat gemeinsam mit BfM und M&P Consulting analysiert, die von der Bundesregierung im Jahr 2025 zu realisierende Maßnahmen, die Innovationen fördern, beschleunigen und unterstützen. Die Maßnahmen sind in drei Kategorien unterteilt: Beschleunigung, Unterstützung und Förderung. Die Maßnahmen sind in drei Kategorien unterteilt: Beschleunigung, Unterstützung und Förderung.

Die Bundesregierung hat im Dezember 2024 ein neues Ziel gesetzt. In der Leitwirtschaft, spezialisierte und nachhaltige Innovationen zu fördern. Die Bundesregierung hat im Dezember 2024 ein neues Ziel gesetzt. In der Leitwirtschaft, spezialisierte und nachhaltige Innovationen zu fördern.

Medizinische Geräteentwicklung (Ein-Medizinprodukt) ist flexibel, um schnell zu reagieren

**Nachhaltigkeit als Zukunftsstrategie
in der Medizintechnik – Interview mit
Prof. Dr. Anabel Ternès von Hattburg**



Prof. Dr. Anabel Ternès
mit
Dr. Ingrid Hasler

Nachhaltigkeit ist längst keine Einmaligkeit, sondern ein kontinuierlicher Prozess. Die Nachhaltigkeit in der Medizintechnik ist ein kontinuierlicher Prozess. Die Nachhaltigkeit in der Medizintechnik ist ein kontinuierlicher Prozess.

**Chinas Medizintechnik:
Zwischen Lokalisierungsdruck und
neuen regulatorischen Anreizen**

- MedTech-Strategie und industrielle Unterstützung gefordert**
- Innovation schneller in die Versorgung bringen**
- Regulatorische Grundlagen für Medizintechnikprodukte**

Chinas Medizintechnikmarkt hat sich von einem lokalen Markt zu einem globalen Player entwickelt. Die chinesische Regierung hat im Jahr 2024 neue Maßnahmen ergriffen, um die Entwicklung der Medizintechnik zu fördern. Die chinesische Regierung hat im Jahr 2024 neue Maßnahmen ergriffen, um die Entwicklung der Medizintechnik zu fördern.

Die chinesische Regierung hat im Dezember 2024 ein neues Ziel gesetzt. In der Leitwirtschaft, spezialisierte und nachhaltige Innovationen zu fördern. Die chinesische Regierung hat im Dezember 2024 ein neues Ziel gesetzt. In der Leitwirtschaft, spezialisierte und nachhaltige Innovationen zu fördern.

Medizinische Geräteentwicklung (Ein-Medizinprodukt) ist flexibel, um schnell zu reagieren

**Zwischen Anspruch
und Realität: Die MDR
aus Sicht der Kleinsten**

**EU-Medizinprodukteverordnung aus der
Perspektive eines Kleinstunternehmens**



Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt.

Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt.

Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt.

Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt.

Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt. Die MDR hat für viele Hersteller eine Herausforderung darstellt.

Medizinische Geräteentwicklung (Ein-Medizinprodukt) ist flexibel, um schnell zu reagieren

**Liebe Leserinnen
und Leser,**



Kreative Intelligenz, Robustheit, digitale Überlebensfähigkeit und standes bereits heute die medizintechnischen Kernkompetenzen moderner Unternehmen sind. Die medizintechnischen Kernkompetenzen moderner Unternehmen sind. Die medizintechnischen Kernkompetenzen moderner Unternehmen sind.

Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert. Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert.

Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert. Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert.

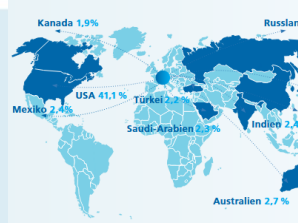
Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert. Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert.

Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert. Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert.

Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert. Wir brauchen einen deutlich schärferen Regelungsrahmen, der sich auf die Biomedizinische Industrie konzentriert.

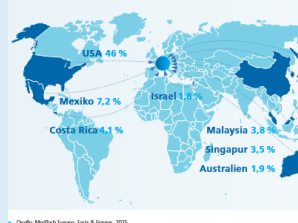
Medizinische Geräteentwicklung (Ein-Medizinprodukt) ist flexibel, um schnell zu reagieren

Die wichtigsten Zielländer europäischer Medizintechnikexporte 2024



Quelle: MedTech Facts & Figures, 2025

Die größten Ursprungsländer europäischer Medizintechnikimporte 2024



Quelle: MedTech Facts & Figures, 2025

Jahrbuch – Medizintechnik: Testimonials



„Die Medizintechnikbranche wird in ihrer Vielfalt, aber gleichzeitig auch ihrer Bedeutung für den Wirtschaftsstandort Deutschland, häufig unterschätzt. Das SPECTARIS Jahrbuch bietet in einzigartiger Weise einen Gesamteinblick in die unterschiedlichen Branchensegmente sowie in die Versorgungsstruktur stationärer und ambulanter Einrichtungen.“

Ralf Wiedemann, ehemaliger Geschäftsführer Stieglmeyer GmbH & Co. KG

„Das SPECTARIS Jahrbuch ist für uns eine zuverlässige Quelle für nationale wie internationale Marktinformationen. Es liefert zudem wertvolle Einblicke in die rechtlichen Rahmenbedingungen des Gesundheitswesens.“

Louise Meiners, Geschäftsführerin von Optic



"Das SPECTARIS Jahrbuch ist ein umfassendes Kompendium über die deutsche Medizintechnikindustrie. Es liefert Daten und Fakten sowie Hintergrundinformationen über unsere innovative Branche. Für mich Pflichtlektüre, aber gleichermaßen sehr informativ für Fachkundige wie Allgemeininteressierte."

Ludolf Schmitz, Geschäftsführender Gesellschafter SCHMITZ medical GmbH



Jahrbuch – Medizintechnik - Ihre Vorteile einer Anzeigenschaltung

- Größtmögliche Reichweite Ihrer Botschaft/Anzeige durch:
 - kostenlose Abgabe des Jahrbuches auf Messen und Veranstaltungen (In- und Ausland), u.a. auf der MEDICA, COMPAMED und REHACARE
 - Auflage von **1.000** gedruckten Exemplaren in 2026
 - PDF-Ausgabe des Jahrbuchs (Online-Link) zur weiteren Verwendung und Verbreitung
 - Streuung der Online-Ausgabe über die SPECTARIS Webseite und Social-Media-Kanal LinkedIn, Wikipedia sowie durch unsere Medienpartner (z. B. Online Datenbank <https://www.rebmann-research.de/>) (etwa 1.000 Downloads in 2025)
 - Link-Streuung durch die am Jahrbuch Beteiligten (Gastautoren, Mitglieder, Sponsoren)



Mit freundlicher Unterstützung von



Bei konkretem Interesse übersenden wir Ihnen gern ein Ansichtsexemplar des Jahrbuchs Medizintechnik aus dem Vorjahr.

Jahrbuch – Medizintechnik - Ihre Vorteile einer Anzeigenschaltung

- Internationaler Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens steigt, da das Jahrbuch auch auf Auslandsmessen verteilt wird
- Sie haben die Möglichkeit, im Rahmen eines Gastbeitrages Ihr Dienstleistungsportfolio und Ihr Firmenprofil einem sehr breiten, internationalen Kunden- und Interessentenkreis vorzustellen
- Sie profitieren von dem guten Ruf, den sich unser Jahrbuch über all die Jahre als „Kompendium der Medizintechnik“ erworben hat
- Veröffentlichung zur MEDICA im November mit begleitender, Aufmerksamkeit schaffender Pressemeldung
- Breite Streuung der Online-Ausgabe des Jahrbuchs im Internet



Jahrbuch Medizintechnik - Beteiligungsmöglichkeiten für Unternehmen mit Bezug zur Medizintechnik

Anzeige / PR-Beitrag

- ein **werbliches Firmenprofil** oder eine traditionelle „**Anzeige**“ /
- oder **PR-Beitrag** mit Bezug zum unternehmenseigenen Leistungs-/Produktportfolio
- Freixemplare (versandkostenfrei), **Zusätzlich:** Logo auf dem Cover (750 Euro zzgl. MwSt.)

Preise

Werbliches Profil / Anzeige	eine Seite, 20 Freixemplare	halbe Seite, 15 Freixemplare
	2.500 Euro zzgl. MwSt.	1.800 Euro zzgl. MwSt.
PR-Beitrag	zwei Seiten, 20 Freixemplare	eine Seite, 15 Freixemplare
	3.500 Euro zzgl. MwSt.	2.500 Euro zzgl. MwSt.

Jahrbuch Medizintechnik – Redaktionelle Hinweise

- **Inhalt PR-Beitrag:** z. B. technische oder wirtschaftliche Aspekte des behandelten Themas; substantielle Informationen über neuartige Entwicklungen, Trends oder Analysen, die für die Medizintechnikbranche von unmittelbarem Interesse sind –gerne auch dargestellt am Beispiel Ihres Produktes / Ihrer Dienstleistung!
- eine Seite beinhaltet bis zu 4.000 Zeichen inklusive Leerzeichen ohne Bilder
- Bilder in hoher Auflösung - **Richtwert:** 300 bis 600 dpi
- **Einsendeschluss Inhalte:** 30.06.2026 (in Ausnahmen Verlängerung möglich)
- **Korrekturphase:** August bis Oktober 2026
- **Redaktionsschluss:** 30.10.2026



Beteiligungsvereinbarung

Bitte ausgefüllt und unterschrieben zurück an
Jana Mallok per eMail: mallok@spectaris.de oder Fax: 030 41 40 21 33



Wir möchten folgende SPECTARIS-Formate 2026 unterstützen und vereinbaren folgende Vereinbarung:

SPECTARIS Jahrbuch Medizintechnik 2027

eine **Seite werbliches Firmenprofil oder eine traditionelle „Anzeige**

➤ 20 Freixemplare (versandkostenfrei)

Zum Preis i. H. v. 2.500 Euro zzgl. MwSt.

halbe **Seite werbliches Firmenprofil oder eine traditionelle „Anzeige**

➤ 15 Freixemplare (versandkostenfrei)

Zum Preis i. H. v. 1.800 Euro zzgl. MwSt.

zwei **Seiten PR-Beitrag**

➤ 20 Freixemplare (versandkostenfrei)

Zum Preis i. H. v. 3.500 Euro zzgl. MwSt.

eine **Seite PR-Beitrag**

➤ 15 Freixemplare (versandkostenfrei)

Zum Preis i. H. v. 2.500 Euro zzgl. MwSt.

Logo auf dem Cover

Zum Preis i. H. v. 750 Euro zzgl. MwSt.

Unternehmen:

Ansprechpartner:

Rechnungsadresse:

Tel./Fax:

eMail:

Datum:

Unterschrift:

Präsentationsmöglichkeiten
für Unternehmen mit Bezug
zur Medizintechnik im
SPECTARIS Jahrbuch