



Bildquelle: <https://www.dmea.de/en/about/dmea>

ÜBERSICHT DER SLOWAKISCHEN UNTERNEHMEN

Matchmaking auf der DMEA 2026

Im Rahmen der DMEA 2026 in Berlin bieten sich gezielte Möglichkeiten für den Austausch mit internationalen Unternehmen im Bereich Digital Health.

Ziel dieses Überblicks ist es, ausgewählte Unternehmen vorzustellen, die in dem gemeinsamen Stand an der Messe für digitale Technologien in der Medizin (DMEA) in Berlin vom 21. bis 23. April 2026 teilnehmen werden.

Interessierte Unternehmen haben die Möglichkeit, im Rahmen der Messe mit den vorgestellten Firmen in Kontakt zu treten und erste Gespräche am Stand zu führen.

DMEA

Die DMEA („Connecting Digital Health“) ist Europas führendes Branchenevent für digitale Gesundheitsversorgung. Die jährlich stattfindende Kombination aus Messe und Kongress vereint Expertinnen und Experten aus IT, Medizin, Pflege, Wissenschaft, Politik und Industrie, um Innovationen der digitalen Transformation im Gesundheitswesen zu präsentieren und zu diskutieren.

Wichtige Fakten:

- Veranstalter: Bundesverband Gesundheits-IT – bvitg e. V. und Messe Berlin GmbH
- Teilnehmende: ca. 20 500 Fachbesucherinnen und -besucher (2025)
- Aussteller: rund 900 Unternehmen aus über 25 Ländern
- Nächste Termine: 21.-23. April 2026 (Berlin); 13.-15. April 2027 (München)
- Motto: Connecting Digital Health

Citadelo - Cybersecurity & IT-Sicherheit (citadelo.com)

Citadelo ist ein europäisches Unternehmen für IT-Sicherheit mit Fokus auf Ethical Hacking und Schwachstellenanalyse. Das Unternehmen unterstützt Firmen dabei, Sicherheitslücken in IT-Systemen frühzeitig zu erkennen – durch realitätsnahe Tests wie simulierte Cyberangriffe (Penetration Tests, Red Teaming).

Leistungen im Überblick:

- Prüfung von IT-Systemen, Anwendungen und Cloud-Lösungen
- Sicherheits-Audits und Social Engineering Tests
- Unterstützung bei Compliance (z. B. GDPR, ISO 27001, NIS2, DORA)

Besonders relevant für Unternehmen, die ihre IT-Sicherheit stärken wollen, gesetzliche Anforderungen erfüllen müssen und Risiken durch Cyberangriffe reduzieren möchten

Crayonic – Sichere digitale Identität im Gesundheitswesen (www.crayonic.com)

Crayonic entwickelt Lösungen für sichere digitale Identitäten, speziell für Krankenhäuser und kritische Infrastrukturen. Kernprodukt ist ein digitaler Ausweis/Schlüssel (Crayonic Badge/KeyVault), der medizinischem Personal einen schnellen und sicheren Zugang zu IT-Systemen ermöglicht – ganz ohne Smartphones.

Funktionen:

- sicheres Login an Klinik-PCs
- digitale Signaturen
- Integration in bestehende IT-Systeme (z. B. Active Directory)
- Schutz vor Phishing und Datenmissbrauch



Bildquelle: <https://www.crayonic.com/>

Das Produkt ist besonders relevant für Krankenhäuser und Kliniken, Health-IT-Anbieter und Unternehmen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

Hilbi Health – Digitale Patientenprozesse & Klinik-Workflows (<https://hilbi.com/>)

Hilbi Health bietet eine digitale Plattform, die Krankenhäuser dabei unterstützt, Patientenprozesse ganzheitlich zu steuern und zu digitalisieren – ohne bestehende IT-Systeme ersetzen zu müssen.

Die Lösung verbindet alle Schritte der Patientenreise in einem System:

- Terminvergabe & Aufnahme
- Behandlung (vor Ort & digital)
- Dokumentation & Nachsorge

Besonderheit:

- Behandlung (vor Ort & digital)
- funktioniert als Ergänzung zu bestehenden Kliniksystemen
- verbessert Abläufe und reduziert administrativen Aufwand

Zusatzfunktion (Hilbi IQ):

- automatische Erstellung von medizinischer Dokumentation
- weniger Schreibaufwand für Ärzte

Ziel ist es, Abläufe effizienter zu gestalten, die Patientenversorgung zu verbessern und die Digitalisierung im Gesundheitswesen voranzutreiben.

INOVIJ (FaceRehab) – Digitale Rehabilitation & Telemedizin (<https://facerehab.com/>)

INOVIJ entwickelt digitale Gesundheitslösungen mit Fokus auf Rehabilitation und Telemedizin.

Das Hauptprodukt FaceRehab ist eine Plattform für die Behandlung von Gesichtsnerven-Erkrankungen (z. B. nach Operationen oder bei neurologischen Störungen).

Funktionen:

- personalisierte Therapie per App
- Analyse von Gesichtsbewegungen (kamera-basiert)
- Fernüberwachung durch Therapeuten
- messbare Fortschritte und Anpassung der Therapie

Vorteile:

- Therapie auch von zu Hause möglich
- Entlastung von Praxen und Kliniken
- kontinuierliche Betreuung der Patienten

Ziel ist es, Rehabilitation effizienter, messbarer und ortsunabhängig zu gestalten.



Bildquelle: <https://facerehab.com/>

ANSPRECHPARTNER:

ALEXANDER KNAPCZYK -

Markterschließung/EU-Binnenmarkt

Geschäftsbereich: Außenwirtschaft und Unternehmensentwicklung

0355 365-1320 / alexander.knapczyk@cottbus.ihk.de

ANASTASIA SCHEWERDA -

Geschäftsbereich: Außenwirtschaft und Unternehmensentwicklung

0355 365-1505 / anastasia.schewerda@cottbus.ihk.de