

smart-TEC und FEIG ELECTRONIC präsentieren RFID/NFC-Innovationen für die Medizintechnik auf der DMEA 2026

Oberhaching, März 2026

Vom 21. bis 23. April 2026 trifft sich die internationale Digital-Health-Community auf der **DMEA – Connecting Digital Health** in Berlin. Die Messe gilt als eines der führenden Events für die Digitalisierung des Gesundheitswesens in Europa und bringt Fachbesucher sowie Expertinnen und Experten aus Medizin, Wirtschaft, Politik und Wissenschaft zusammen.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen der Gesundheits-IT – von digitalen Patientenakten und KI-gestützter Diagnostik bis hin zu automatisierten Prozessen in Krankenhäusern.

Auf der DMEA 2026 präsentieren smart-TEC und FEIG ELECTRONIC ihre Lösungen für intelligente Identifikation und effiziente Prozesse in der Medizintechnik in Halle 3.2, Stand D-117.

smart-TEC: Intelligente RFID/NFC Technologie für medizinische Anwendungen

smart-TEC präsentiert auf der Messe sein Portfolio an kundenspezifischen RFID/NFC Transponderlösungen. Seit über 25 Jahren entwickelt und produziert das Unternehmen Identifikationstechnologien, die physische Objekte zuverlässig kennzeichnen und eine nahtlose Integration in digitale Prozesse im Gesundheitswesen ermöglichen.

Gerade in der Medizintechnik gewinnt die eindeutige und zuverlässige Identifikation von Produkten, Geräten und Materialien zunehmend an Bedeutung. RFID/NFC-basierte Lösungen ermöglichen eine automatisierte Datenerfassung ohne Sichtkontakt und ermöglicht Prozesse digitaler, transparenter, kostengünstiger, rückverfolgbarer und sicherer zu machen.

Die RFID/NFC Technologie von smart-TEC kann in zahlreichen Bereichen der Medizintechnik eingesetzt werden, beispielsweise für die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von Medizinprodukten, die Identifikation und Verwaltung von Instrumenten und Geräten, das Tracking von Verbrauchsmaterialien und Implantaten sowie für digitales Bestandsmanagement in Kliniken und Laboren. Auch Wartungs- und Sterilisationsprozesse lassen sich durch RFID/NFC-basierte Identifikation effizient unterstützen.

Die RFID/NFC Transponder werden jeweils kundenspezifisch entwickelt und können in Form, Größe, Material, Frequenz oder Befestigungsart exakt auf die Anforderungen der jeweiligen Anwendung abgestimmt werden. Dadurch lassen sich RFID/NFC Systeme sowohl in sterile medizinische Umgebungen als auch in anspruchsvolle industrielle Prozesse integrieren.

Zum Portfolio von smart-TEC gehören flexible RFID/NFC Etiketten – sowohl bedruckt als auch unbedruckt –, robuste Industrietransponder für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen, Dual-Frequency-Transponder, die unterschiedliche Kommunikationstechnologien in einem RFID/NFC Transponder vereinen, sowie Sensortransponder mit integriertem Temperatur-, Druck- oder Feuchtigkeitssensor.

FEIG ELECTRONIC: RFID-Systeme für effiziente Gesundheitsprozesse

Ergänzt werden unsere RFID/NFC Lösungen durch die leistungsfähigen RFID/NFC Lesesysteme und Infrastrukturlösungen von FEIG ELECTRONIC.

RFID/NFC Systeme von FEIG unterstützen Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen und Labore dabei, Prozesse zu automatisieren und die Qualität der medizinischen Versorgung zu verbessern. Durch die eindeutige Identifikation von Patienten, Geräten und Verbrauchsmaterialien können Abläufe transparenter gestaltet und Fehler reduziert werden.

Gemeinsam die digitale Zukunft der Medizintechnik gestalten

Der gemeinsame Messeauftritt von smart-TEC und FEIG ELECTRONIC auf der DMEA 2026 zeigt, wie sich RFID/NFC-Transpondertechnologie und leistungsfähige Lesesysteme zu einem ganzheitlichen Identifikations- und Trackingsystem verbinden lassen.

Besucher*innen der DMEA – Connecting Digital Health sind herzlich eingeladen, die Lösungen von smart-TEC und FEIG ELECTRONIC live am Stand D-117 in Halle 3.2 zu erleben und sich vor Ort über innovative RFID/NFC Anwendungen für die Medizintechnik auszutauschen.

Links:

smart-TEC [Medizintechnik](#)

Feig Electronic Healthcare [RFID Medizintechnik | FEIG ELECTRONIC](#)

Messeinformationen:

DMEA – Connecting Digital Health
Halle 3.2 | Stand D-117
Berlin ExpoCenter City, Messedamm 22
Eingang Süd (Jafféstraße), 14055 Berlin

DMEA – Europas Leitmesse für Digital Health