

KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE!



Dr. Dagmar Martin
Tel +49 7121 51530-863
dagmar.martin@nmi.de

Dr. Tobias Hokamp
Tel +49 7121 51530-805
tobias.hokamp@nmi.de



Der ganzheitliche Ansatz des MIK begleitet Sie auf dem Weg von der Idee bis zur Zertifizierung Ihrer innovativen Produkte. Dabei umfasst unsere Dienstleistung bei Bedarf die Entwicklung neuer Analytik- und Prüfmethode. Zudem unterstützen unsere Expert:innen Sie bei Interpretation und Analytik der Ergebnisse nach umfassender Prüfung.



ÜBER DAS NMI

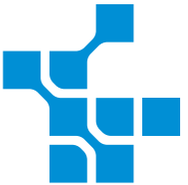
Das NMI ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und betreibt anwendungsorientierte Forschung in den Bio- und Materialwissenschaften. Es verfügt über ein interdisziplinäres Kompetenzspektrum für F&E- sowie Dienstleistungsangebote für Unternehmen aus Gesundheitswirtschaft, Fahrzeug-, Maschinen- und Werkzeugbau. In der Forschung kooperiert das NMI mit hochkarätigen Institutionen. Es wird vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg unterstützt und ist Mitglied der innBW.

**NMI Naturwissenschaftliches
und Medizinisches Institut
an der Universität Tübingen**

Markwiesenstraße 55
72770 Reutlingen
Tel +49 7121 51530-0
info@nmi.de
www.nmi.de



NMI
Naturwissenschaftliches
und Medizinisches Institut



MIK-TESTSYSTEME

Innovative Simulatoren für Medizinprodukte



TESTSYSTEME DES MIK

Mit unserem Testsystem können Sie Medizinprodukte schon in der Entwicklungsphase in klinischer Umgebung tierversuchsfrei testen, Schwachstellen früh erkennen und die Regularien von Anfang an berücksichtigen. Wir unterstützen Sie auch beim Aufbau von neuen Testsystemen, angepasst an Ihr Produkt.



Anwendungstests

- Akzeptanz in der Klinik
- Risikobetrachtung: Wo könnten Gefahren/Misuse auftreten?
- Leistungskontrolle: Schwachpunkte früh erkennen

Regulatorische Aspekte

- Präklinische Tests ohne Tierversuche
- Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen
- Risk Assessment

Akzeptanz durch Anwender

- Usability: einfache, intuitive Bedienung
- Kosten: effizient einsetzbar
- Nachhaltigkeit: ressourcenschonend und umweltfreundlich



Weitere Benefits

- Demonstrator
- Schulungen (per Video oder vor Ort)
- Leistungskontrolle



FKZ
KK5046206LU3