



Rheinland-Pfalz

MEDICA 2022

Ausstellerverzeichnis



Rheinland-Pfalz.**Gold**

# Rheinland-Pfalz.**Gold**

## MEDICA 2022

### **Ansprechpartner des Landes:**

Ministerium für Wirtschaft, Verkehr,  
Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz  
Marlen Peseke  
Stiftsstraße 9  
55116 Mainz  
Telefon: +49 6131 16-2121  
E-mail: [marlen.peseke@mwvlw.rlp.de](mailto:marlen.peseke@mwvlw.rlp.de)  
Internet: [www.standort-gesundheitswirtschaft.rlp.de](http://www.standort-gesundheitswirtschaft.rlp.de)



**RheinlandPfalz**

MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, VERKEHR,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND WEINBAU

### **Organisation-Standleitung:**

IMG Innovations-Management GmbH  
Dr. Joachim Dörr  
Trippstadter Str. 110  
67663 Kaiserslautern  
Telefon: +49 631 31 66 8-75  
E-mail: [doerr@img-rlp.de](mailto:doerr@img-rlp.de)  
Internet: [www.img-rlp.de](http://www.img-rlp.de)



## Vorwort

### Medizintechnik aus Rheinland-Pfalz

Die Medizintechnik ist ein wichtiger Impulsgeber der Industriellen Gesundheitswirtschaft in Rheinland-Pfalz. Mit ihren (neuen) Produkten und innovativen Lösungen leistet sie unverzichtbare Beiträge für eine Patientenversorgung auf höchstem Niveau. Die Corona-Pandemie hat unterdessen die Bedeutung von Medizinprodukten für eine leistungsfähige Gesundheitsversorgung noch einmal stärker in den Fokus gerückt. Dabei befindet sich die Medizintechnik in einem stetigen nationalen und internationalen Standortwettbewerb. Medizinprodukte „Made in Germany“ sind weltweit gefragt und gelten nach wie vor als Qualitätssiegel. Dies zeichnet sich insbesondere durch eine hohe Exportquote von rund 66 Prozent aus.



Innovationen, insbesondere in Pharma, Biotechnologie und in der Medizintechnik, sind die Grundlage unserer Zukunft. Wer sich in diese Bereiche vorwagt, braucht nicht nur Erfinder-, sondern auch jede Menge Pioniergeist. Hier ist Rheinland-Pfalz für die Zukunft hervorragend aufgestellt und bietet ein einzigartiges Investitionsklima. In einem starken Netz aus rund 4.500 Forscherinnen und Forschern, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmens-Netzwerken hat Rheinland-Pfalz die besten Voraussetzungen, um europaweit eine Führungsrolle in der Gesundheitswirtschaft zu übernehmen. Gleichfalls profitieren Gründer- und Gründerinnen sowie Start-ups zudem von einem inspirierend innovativen Umfeld, nicht zuletzt dank hervorragender Networking- und Rekrutierungsmöglichkeiten in Rheinland-Pfalz.

Mit unserem Gemeinschaftsstand Rheinland-Pfalz Gold unterstützen wir unsere Start-ups sowie kleinen und mittleren Unternehmen der Medizintechnik aktiv dabei, ihre Innovationen auf der internationalen Leitmesse MEDICA zu präsentieren und damit weltweit sichtbar zu werden.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniela Schmitt'.

Daniela Schmitt  
Ministerin für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau  
des Landes Rheinland-Pfalz

# Inhalt

## Medizintechnik aus Rheinland-Pfalz

Vorwort.....	2
Inhaltsverzeichnis.....	3
apra-plast - Kunststoffgehäuse und Systeme GmbH.....	4
ARXUM GmbH - ARXUM BLOCS®.....	5
Bio- Gram Diagnostics GmbH - Color Jet nano.....	6
DiaSys - Diagnostic Systems GmbH .....	7
Gebrüder Schmidt KG - GS Kunststofftechnik.....	8
■ Standplan.....	9
■ Messe Düsseldorf Geländeplan.....	10
■ Aussteller aus Rheinland-Pfalz.....	11 - 13
■ Anhang.....	14

Ihr Gehäusespezialist für besondere Anforderungen



Die apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH entwickelt und fertigt Kunststoffteile und -gehäuse mit optimaler Funktionalität nach Kundenwunsch. Prototypen über Kleinserien bis zur Serienfertigung mit mehreren tausend Stück. Technisch ausgereift, optisch ansprechend und mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis – auch ohne Werkzeugkosten. Step by Step zu Ihrem Wunschprodukt- Beratung, Design, Prototypenbau und Serienfertigung. apra hat für jede Stückzahl und jede Anforderung die passende Fertigungstechnologie.

- Inkug – Fräs-/Biegetechnik für kleine und mittlere Stückzahlen
- 3D-Druck–funktionale Prototypen, wirtschaftliche Serienfertigung oder Urmodelle für den Vakuumguss
- SynPro – Vakuumgießtechnik für Prototypen und Kleinserien
- Thermoform Tiefziehtechnik - fast beliebig designte Freiformflächen für kleine und große Stückzahlen
- Spritzguss – Herstellung höherer Stückzahlen

Unverwechselbare Kunststoffgehäuse sind durch die Wahl von Material, Farbe und individueller Oberflächenveredelung durch Lackierung und Bedruckung gestaltbar

apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH  
Hamsterweg 9  
54550 Daun  
Tel.: +49 6592 204-0  
E-Mail: [info@apra.de](mailto:info@apra.de)  
web: [www.apra.de](http://www.apra.de)





# ARXUM GmbH

---

## ARXUM®BLOCS – Blockchain-based Laboratory Operations Control System



ARXUM ist ein Deep-Tech-Blockchain-Technologieunternehmen. **ARXUM®BLOCS** ist eine digitale Compliance-Lösung, die eine papierlose Prozessverfolgung für Laborgeräte mit herstellernerneutraler Integration ermöglicht. Alle Funktionen sind auf die Sicherstellung der Datenintegrität in Laboratorien abgestimmt und in diesem Umfeld vollständig validiert. Prozesse können lückenlos digital abgewickelt werden, ohne Datenintegritätslücken zwischen Laborgerät, LIMS und WORM-Laufwerk. **ARXUM®BLOCS** macht ihr Labor fit für die Herausforderungen der digitalen Zukunft!

---

Arxum GmbH  
Europaallee 33  
67657 Kaiserslautern Germany  
Tel: +49 631 930 651 39  
mobil: +49 1577 2 54 73 08  
web: [www.arxum.com](http://www.arxum.com)



## ColorJet Nano

**Die nächste Generation der automatischen Blutausstrichfärbung für Human- und Veterinärlabore.**

Kapillar-Färbetechnik/ Einfache Handhabung/ Intelligente Bedienung/ Kompaktes Design/ Made in Germany



Seit der Gründung im Jahr 2019 bietet Bio-Gram Diagnostics GmbH seinen Kunden IVD Lösungen für die Blutausstrichfärbung, Probenvorbereitung und POCT an. Mit unserer Mission, die Zukunft mit kompromisslos hochwertigen In-vitro-Diagnostiksystemen zu gestalten, hat sich Bio-Gram zum Ziel gesetzt, neue Maßstäbe in der Entwicklung und Herstellung zuverlässiger Diagnostiklösungen der nächsten Generation "Made in Germany" zu setzen. Bio-Gram präsentiert stolz sein neuestes innovatives System, "ColorJet Nano", für Ausstrichfärbungen mit bis zu 180 Färbeergebnissen pro Stunde\*\*.

\*Kundenspezifische Anwendungen der Färbemethoden und Protokolle können auf Anfrage angepasst werden

\*\* Je nach Färbemittel und Herstellervorgabe

Bio-Gram Diagnostics GmbH  
Donnersbergweg 1  
67059 Ludwigshafen am Rhein  
Tel.: +49 621 490 844 50  
E-mail: [contact@bio-gram.de](mailto:contact@bio-gram.de)  
web: [www.bio-gram.de](http://www.bio-gram.de)



### **Diagnostische Reagenzien und Systemlösungen von herausragender Qualität**

Seit mehr als 30 Jahren konzentriert sich DiaSys Diagnostic Systems GmbH auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Systemlösungen für kleine bis mittlere Labors. Im Einklang mit dem starken Engagement für Qualität, Service und Nachhaltigkeit erweitert DiaSys ständig sein Produktportfolio, das Reagenzien für die Routine- und Spezialdiagnostik sowie vollautomatische klinisch-chemische Analyser, halbautomatische Analyser, POCT-Geräte und Wasseraufbereitungssysteme umfasst.



---

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Str. 9  
65558 Holzheim  
Tel.: +33 683951883  
E-Mail: [christophe.bayet@diasys.de](mailto:christophe.bayet@diasys.de)  
web: [www.diasys-diagnostics.com/](http://www.diasys-diagnostics.com/)



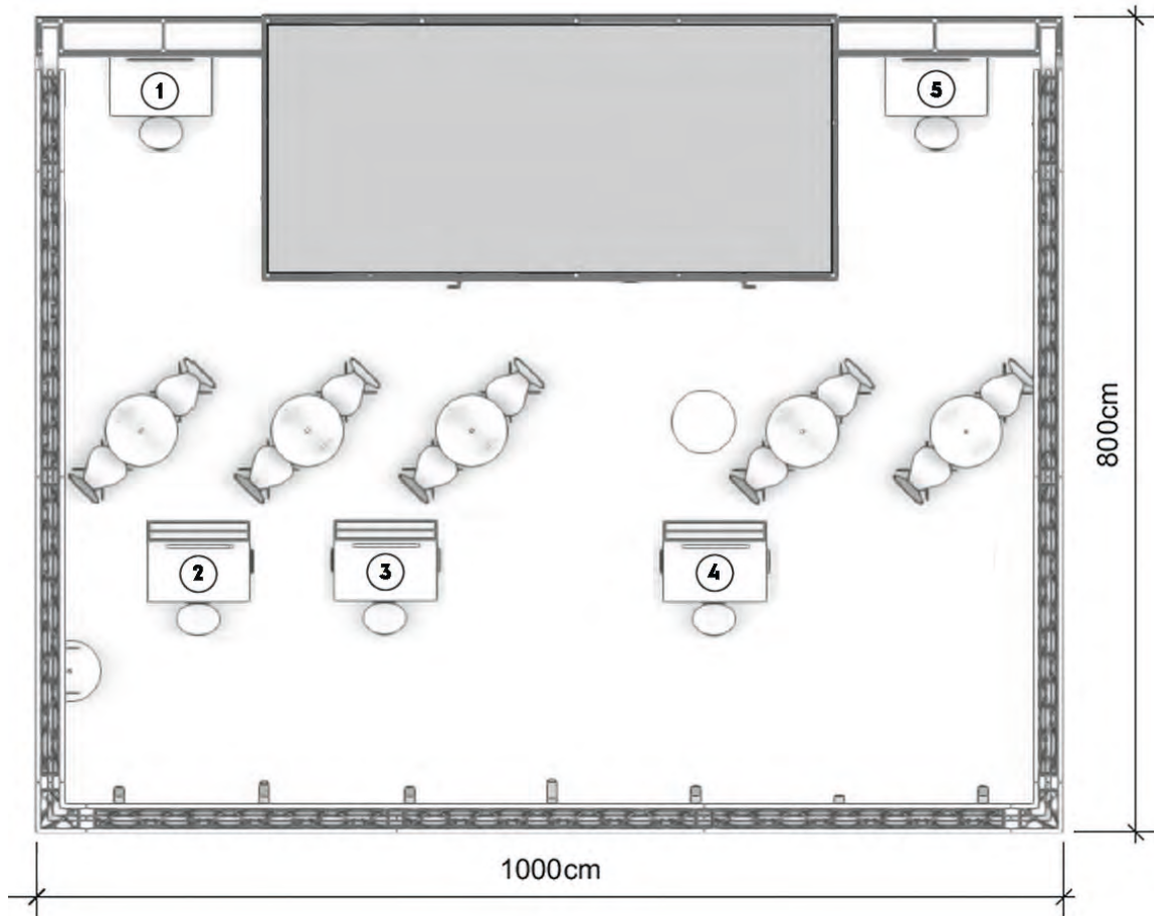


Wir sind ein traditionsreicher Spezialist im Segment Kunststoffspritzguss mit besonderer Expertise im Bereich der Hygiene- und Infektionsschutzprodukte. Als Full-Service-Provider mit über 200 Jahren Geschäftstätigkeit bieten wir Ihnen innovative und präzise auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Lösungen, die höchsten Qualitätsansprüche entsprechen. Dabei profitieren Sie von einem großen Angebotsspektrum, das zusätzliche Leistungen wie Spiegelschweißen, Ultraschallschweißen und Teileveredelung umfasst.

Gebrüder Schmidt KG  
Michelswiese 9  
55743 Idar-Oberstein  
Tel.: +49 6784 99360  
E-Mail: [info@gs-kunststofftechnik.de](mailto:info@gs-kunststofftechnik.de)  
web: [www.gs-kunststofftechnik.de](http://www.gs-kunststofftechnik.de)



Medizintechnik aus Rheinland-Pfalz-Standplan



- |   |                |                       |
|---|----------------|-----------------------|
| 1 Bio-Gram Diagnostics GmbH                     | Ludwigshafen   | ColorJet nano         |
| 2 apra-plast Kunststoffgehäuse und Systeme GmbH | Daun           | Kunststoffgehäuse     |
| 3 Gebrüder Schmidt KG                           | Idar-Oberstein | GS Kunststofftechnik  |
| 4 DiaSys Diagnostic Systems GmbH                | Holzheim       | Diagnostische Systeme |
| 5 ARXUM GmbH                                    | Kaiserslautern | ARXUM BLOCS®          |

# Rheinland-Pfalz.Gold

MEDICA 2022

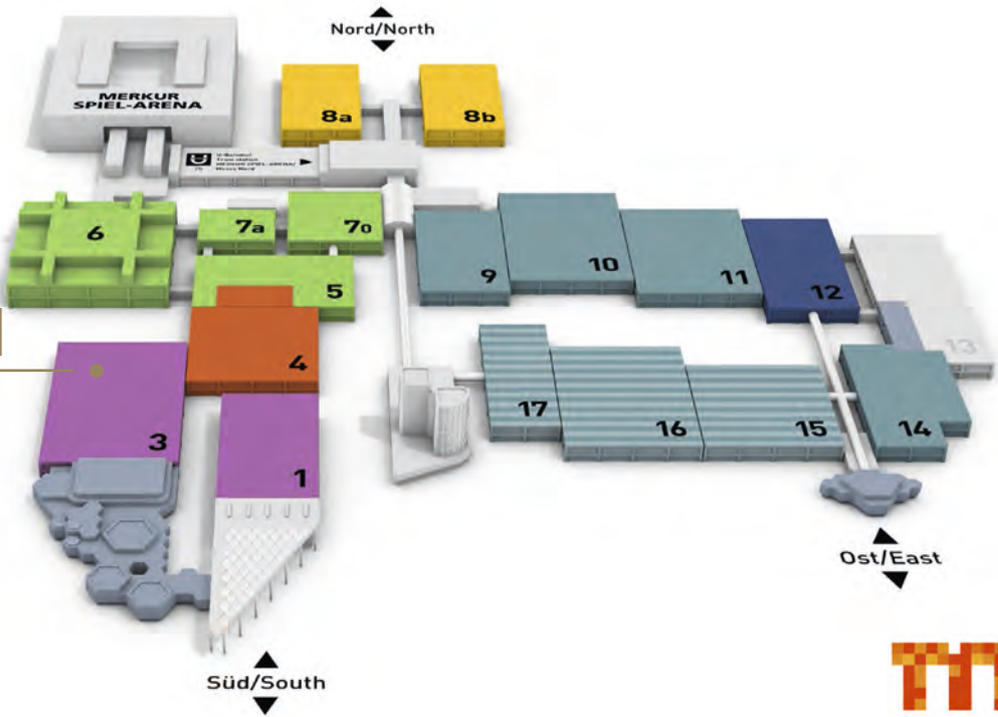
## Messe Düsseldorf-Geländeplan

 Leading International Trade Fair  
**DÜSSELDORF, GERMANY**  
**14-17 NOVEMBER 2022**  
Member of  MEDICAlliance

Where healthcare is going  
[www.medica.de](http://www.medica.de)



Rheinland-Pfalz.Gold



## Aussteller aus Rheinland-Pfalz:

<b>Institution</b>	<b>Halle</b>	<b>Stand</b>
Albatroz Consulting MediTec GmbH	08A	H16
AMSYS GmbH & Co. KG	08A	M04
Analog Microelectronics GmbH	08A	M04
apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH	03	F80
APV e.V.	08A	S27
Arxum GmbH	03	F80
aXcent medical GmbH	10	C23
Bio-Gram Diagnostics GmbH	03	F80
BIORON Diagnostics GmbH	03	E06
Biotech GmbH	10	B47
BS-rep GmbH	08A	M03
CompuGroup Medical Deutschland AG	12	C53
CompuGroup Medical Deutschland AG BU EOS	12	C53
CompuGroup Medical Deutschland AG		
Geschäftsbereich ALBIS	12	C53
CompuGroup Medical Deutschland AG		
Geschäftsbereich Arztsysteme	12	C53
CompuGroup Medical Deutschland AG		
Geschäftsbereich CLICKDOC Deutschland	12	C53

## Aussteller aus Rheinland-Pfalz:

<b>Institution</b>	<b>Halle</b>	<b>Stand</b>
CompuGroup Medical Deutschland AG		
Geschäftsbereich TURBOMED	12	C53
DiaSys Diagnostic Systems GmbH	03	F80
Edmund Optics GmbH	08A	C11
EIZO GmbH	10	H41
EKU Elektronik GmbH	11	C13
emotion fitness GmbH & Co. KG	04	A25
Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM	08A	G10
Freudenberg Medical Europe GmbH	08B	H01
Gebrüder Schmidt KG	03	F80
Günter Effgen GmbH Schleiftechnik	08B	K03
HEYER Medical AG	11	B19
IMSTec GmbH	08A	N35
ITK Engineering GmbH	12	C38
KAUL-Medizintechnik GmbH	10	H67
KOB GmbH	05	E18
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	03	E80
Novacare GmbH	04	G60

## Aussteller aus Rheinland-Pfalz:

<b>Institution</b>	<b>Halle</b>	<b>Stand</b>
Rheinland-Pfalz Forschung & Innovation		
Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit		
Rheinland-Pfalz	03	E80
Rheinland-Pfalz.Gold		
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz	03	F80
SCC Scientific Consulting Company GmbH	08B	K34
SCHOTT AG Home Tech	08B	H08
SCHOTT AG Lighting & Imaging	08B	H08
Schumacher & Partner GmbH	11	F06
Sebapharma GmbH & Co. KG	03	A54
SecuraMedical GmbH	08A	N35
SLEE medical GmbH	03	E53
Stabilus GmbH	14	D68
Technische Universität Kaiserslautern	03	E80
Treffert GmbH & Co. KG	08B	P11
Universität Trier	03	E80

# Anhang

## Konzeption:

Dr. Joachim Dörr  
IMG Innovations-Management GmbH  
Trippstadterstr. 110  
67663 Kaiserslautern  
Tel.: +49 631 3166875  
E-Mail: doerr@img-rlp.de

## Layout:

grafikdesign-wilhelm  
Anita Wilhelm  
Burgsstr. 7  
34471 Volkmarsen  
Tel.: +49 5693 915843  
E-Mail: anita@grafikdesign-wilhelm.de

## Druck:

Druckbetrieb Lindner GmbH & Co. KG  
Thomas Lindner  
Weberstraße 13  
55130 Mainz  
Tel: + 49 6131 9828116  
E-mail: info@li-print.de

## Bildnachweise:

Titelbild: © Shutterstock No 1089540236

