

## Pressemitteilung

Wendelsheim, den 5. Oktober 2011

### Großtierstudien ab sofort in Wendelsheim durchführbar

Nachdem mfd Diagnostics Anfang des Jahres in ein modernes Laborgebäude umgezogen ist, sind nun auch Großtierstudien in Schwein, Schaf und Ziege möglich. Kürzlich wurden der Schweinestall und ein hocheffizienter Operationssaal fertig gestellt und stehen zur Nutzung bereit. Mit dieser Ausstattung können Aufträge sowohl aus der pharmazeutischen und diagnostischen Industrie als auch aus der medizintechnischen Industrie auf dem Gebiet therapeutischer Implantate bearbeitet werden. In der Verantwortung von momentan zwei Tierärzten erfolgen Unterstützung in der Administration, dem Tiereinkauf, der Tierhaltung, fachgerechter Narkose, vor- und nachoperativer Versorgung der Tiere, der Gesundheitsüberwachung, bei histologischen Untersuchungen, dem Monitoring verschiedener klinischer oder physiologischer Parameter sowie der Durchführung spezieller Analysen und der Dokumentation und Archivierung von Befunden.

„Unser Komplettangebot entlastet den Wissenschaftler in Medizintechnik, Pharma und biomedizinischer Forschung. In den nun verfügbaren Spezies können auch Spezialfragestellungen lege artis bearbeitet werden“, so Dr. med. vet. Dr. Bernd Lecher, Geschäftsführer der mfd Diagnostics GmbH.

### Zusätzliche Informationen

Kurzes Firmenprofil mfd Diagnostics GmbH

MFD steht für Modelle, Fakten, Daten. Die Firma wurde 2004 aus der Uni Mainz heraus gegründet und bietet kompletten Service zum Gesundheitsmonitoring von Labortieren und Auftragsforschung für die Biomedizin. Fachleute mit langjähriger Erfahrung in Tierhaltung und -züchtung sowie in Diagnostik, Pharmakologie und Pathologie bilden das Team.

Im Vordergrund stehen besonders individuelle Beratung und Service-Orientierung.

mfd Diagnostics GmbH

Simone Maurer

Mikroforum Ring 5

55234 Wendelsheim

Telefon: +49 (0) 6734 911200

Fax: +49 (0) 6734 911222

e-Mail: [s.maurer@mfd-diagnostics.com](mailto:s.maurer@mfd-diagnostics.com)

<http://www.mfd-diagnostics.com>

Presseanfragen:

Cathrin Pauly

ASPIRAS Project Consulting in Pharma and Biotech

Telefon: +49 (0) 6131 995304

Telefon: +49 (0) 162 6150783

Fax: +49 (0) 6131 995305

e-Mail: [pauly@aspiras.de](mailto:pauly@aspiras.de)

<http://www.aspiras.de>