

# Pressemitteilung

14.03.2016, Deißlingen

## 1. nCLAS-FORUM für kooperative F&E in der Laborautomatisierung

Am 23. März 2017 findet das 1. nCLAS-FORUM für kooperative F&E in der Laborautomatisierung des Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA in Stuttgart statt.

MDX präsentiert im Rahmen der begleitenden Ausstellung seine Kompetenzen und Technologien, wie z.B. die Mikrospritzgusstechnologie, die prädestiniert ist für die Produktion von hochpräzisen Micro-Wells, Disposables oder auch LoC (Lab on Chip)-Systemen. Des Weiteren zeigt MDX wie man durch Einsatz von additiven Produktionstechnologien Realisierungszeiten für Prototypen, Spritzgießwerkzeuge und Disposables reduzieren kann.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage der Veranstaltung

[http://www.ipa.fraunhofer.de/niclas\\_forum.html](http://www.ipa.fraunhofer.de/niclas_forum.html)

oder nehmen bitte Kontakt auf mit:

**Harald Grün**, Dipl.-Ing. (FH), Wirt.-Ing. (FH), QMB

Geschäftsführender Gesellschafter MDX Devices GmbH

Tel.: +49 (0)176 787 451 29

Email: [harald.gruen@mdxdevices.de](mailto:harald.gruen@mdxdevices.de)