

Nr. 07/2018

Magdeburg, 22.02.2018

BRUTKASTEN SCHAFFT GRÜNDERKLIMA

11. ego.-Inkubator zur Erprobung von Geschäftsideen öffnet auf dem Universitätscampus

An der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wird ein weiteres Fertigungslabor *FabLab* eröffnet, das Studierende und Universitätsangehörige auf dem Weg in die unternehmerische Selbstständigkeit unterstützen soll.

Im neuen Labor *Additiv+*, dem inzwischen 11. sogenannten ego.-Inkubator auf dem Universitätscampus, können Gründungsinteressierte schnell und kosteneffizient funktionelle Bauteile und Prototypen herstellen und bearbeiten.

Insbesondere Studierende, Absolventen und Mitarbeiter aus den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik, Sport und Technik, Integrated Design Engineering, Elektrotechnik und Informatik können diese hochmoderne technologische und organisatorische Infrastruktur zur Erprobung ihrer Geschäftsideen nutzen.

Dafür stehen ihnen ab sofort eine Laserschmelz-Anlage, Technologien zur Oberflächenveredelung oder eine Präzisionsschleifanlage zur Verfügung. Ein spezielles Lichtmikroskop, das sogenannte Konfokalmikroskop, zur präzisen Beurteilung von Oberflächen sowie ein Röntgendiffraktometer zur Untersuchung von Materialstrukturen mittels Röntgenstrahlen, komplettieren die Ausstattung. Maschinen zur Herstellung von Metallprototypen unterstützen vor allem Ausgründer aus dem Bereich Medizintechnik, einem Forschungsschwerpunkt der Universität Magdeburg.

Zeitgleich mit der Einrichtung dieses neuen „Brutkastens“ für Ausgründungen wird das bereits bestehende *FabLab* „Innovative Existenzgründung“ um Universalmontagearbeitsplätze, Elektrohandwerkzeuge, Maschinen zur schnellen Herstellung von Spritzgießformen und eine Spritzgießmaschine erweitert.

WAS: Eröffnung und Präsentation der ego.-Inkubatoren *Additiv+* und Erweiterung der Gründerwerkstatt *FabLab* an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
WANN: 27. Februar 2018, 13.00 bis 14.00 Uhr, inkl. Rundgang und Besichtigung
WO: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsplatz 2, 39104 Magdeburg, Gebäude 12, Versuchsfeld

Zur Eröffnung der neuen Gründerwerkstätten werden Vertreter des Ministeriums für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt begrüßen.

Unmittelbar im Anschluss an die Veranstaltung findet ab 14.30 Uhr das **Technologie-Forum des Institutes für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung** statt. Regionalen Unternehmen und Partnern werden neueste Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der Gießereitechnik und Zerspanung gezeigt und Möglichkeiten des Technologietransfers aus der Forschung in die Wirtschaft diskutiert. Programm und Projekte unter www.ifq.ovgu.de/TFI2018

Mehr Informationen zu den Gründerwerkstätten an der Universität Magdeburg unter www.inkubator.ovgu.de

*Kontakt für die Medien: **Sebastian Hichert**, Betreuer der Inkubatoren am Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung der Fakultät für Maschinenbau, Tel.: 0391 67-57048, E-Mail: sebastian.hichert@ovgu.de, **Fabian Laufer**, Tel.: 0391 67-57168, E-Mail: fabian.laufer@ovgu.de*