



EINLADUNG

Mittwoch, 5. Juni 2019

16:00 bis 19:15 Uhr

ESCAPE ROOM

des Werkzeugmaschinenlabors (WZL) der RWTH Aachen
Metzgerstr. 10, 52070 Aachen

www.escroom.wzl.rwth-aachen.de

Arbeitswelt der Zukunft: Spielerisches Erlebnis im Escape Room

Ein besonderes Projekt des Lehrstuhls für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement am Werkzeugmaschinenlabor (WZL) macht Forschungsprojekte zum digital vernetzten Arbeiten spielerisch erlebbar. Ausgangspunkt ist ein Arbeitsplatz in der Fertigung eines kleinen oder mittleren Unternehmens (KMU). Nach dem Motto eines sog. „Escape Room“ müssen kleine Gruppen in möglichst kurzer Zeit arbeitsnahe, qualitätsrelevante Problemstellungen durch den strategischen Einsatz digitaler Unterstützungsmittel und neuer Technologien lösen, um sich aus dem Raum zu befreien. Gezeigt wird, wie zukünftige Arbeitswelten in der Fertigung gestaltet werden können.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit anderen Unternehmern Aufgaben zu lösen, um schnellstmöglich aus dem „Escape Room“ zu entkommen, und sich gleichzeitig mit Experten auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich (s. u.).

PROGRAMM

16:00	Eintreffen der Gäste - Registrierung
16:15	Begrüßung - Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt, Direktor WZL
16:20	ScienceLink: Unterstützung für KMU – Ralf P. Meyer, AGIT mbH
16:25	Impulsvorträge (je 15 Minuten) <ul style="list-style-type: none">• Escape Room: Arbeitswelten der Zukunft• Predictive Quality• Digital in NRW
17:15	Escape Game / VR-Training Parallel: Networking & Imbiss
19:15	Ende

Anmeldung bis zum **29.05.2019**:

Doris Müller, AGIT mbH
agit@sciencelink.de
Tel. +49 241 963-1020

Ansprechpartner:

Gaby Mahr-Urfels, AGIT mbH
g.mahr-urfels@agit.de
Tel. +49 241 963-1035

Hinweis: Ein beschränktes Angebot an kostenlosen Parkplätzen ist am Institut verfügbar.

Mit der Anmeldung zu Veranstaltungen erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden: Aufnahme Ihrer Angaben auf Teilnehmerlisten, Bereitstellung von Kontaktinformationen für andere Teilnehmer vor und nach der Veranstaltung, Erhalt von Einladungen zu weiteren Veranstaltungen der Projektpartner und Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Weitere Infos zum Datenschutz siehe „Impressum und Datenschutz: 5. Datenerhebung und -verarbeitung“ unter www.sciencelink.de.