

Einladung

Hiermit laden wir Sie zusammen mit der IHK Heilbronn-Franken herzlich zu den Wertheimer Techniktage am 18. und 19. September in den Arkadensaal im Rathaus Wertheim am Main, Mühlenstraße 26 (Eingang Rathaus siehe Abb.), zu den Themen Fachkräftemangel, Robotik und automatisierte Meßsysteme ein.

Als eine der ersten Forschungseinrichtungen Baden-Württembergs nach dem Krieg gründeten im Jahr 1951 kleine und mittelständische Unternehmen aus dem Bereich der Laborglasindustrie die Forschungsgemeinschaft für technisches Glas.

Forschung ist der entscheidende Faktor für die Zukunft einer jeden Industrie. Oftmals aber scheitern notwendige Entwicklungsarbeiten gerade in der klein- und mittelständischen Industrie an der Finanzierbarkeit. Unsere Mitglieder können über den Kontakt zu unseren Partnern der Forschungsinstitute auch die gesamte Bandbreite derer wissenschaftlichen Erfahrung nutzen.

Die Forschungsgemeinschaft Technik und Glas e.V. (FTG) bietet eine gemeinsame Informations- und Aktionsplattform für die regionale Industrie zur Stärkung ihres wirtschaftlichen Einflusses. Die Zusammenführung gleicher oder ähnlicher Problemstellungen der regionalen Wirtschaft und die Integration der Lösungen mehrerer Entwicklungsinitiativen. Die öffentliche Förderung beim Management von Verbundvorhaben und die Hilfestellung bei der Konzeption ist ein weiteres Leistungsangebot der FTG.

Die Umsetzung der Forschung in die Praxis gibt den Mitgliedsfirmen verstärkt die Möglichkeit, innovative Lösungen schneller zu realisieren. Innovative Technologien wie z.B. Robotik und Laserbearbeitung werden zukünftig bei automatisierter Produktion eine zunehmende Rolle übernehmen.

Eine Aufstellung unserer AiF-Projekte finden Sie auf unserer Home-Page www.f-t-g.org.

Mit den Wertheimer Techniktage schafft die FTG eine Gesprächsplattform für intensiven Gedankenaustausch unter ihren Mitgliedern, Referenten und Teilnehmern. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir freuen uns darauf, Sie zu den Vorträgen und Diskussionen zu begrüßen.



Verbindliche Anmeldung bis spätestens 23. August 2019 an:

E-Mail: endres@f-t-g.org
 Per Post: Forschungsgemeinschaft Technik u. Glas e.V.
 Geschäftsstelle, Bronnbach 28, 97877 Wertheim
 Per Fax: 09342 / 912392

**Ich nehme an der Veranstaltung am 18.9.2019
 am 19.9.2019 teil.**

(Bitte in Druckbuchstaben)

Name, Vorname.....:..... Firma:.....

Adresse:..... PLZ/Ort:.....

E-Mail:..... Tel.Nr.

Datum:..... Unterschrift:.....

Wertheimer Techniktage 2019

Programm Mittwoch, 18. September 2019

- 13.00** Begrüßung – Dipl. Wi. Ing. Armin Reiche Vorstandsvorsitzender der FTG
- 13.20** Power-Point Präsentation: Unsere Mitglieder
- 13.45** Fachkräftemangel – Fachkräfte gewinnen und sichern
Sandra Cocco, IHK Heilbronn-Franken
Erfahren Sie in diesem Vortrag, welche Lösungswege Sie als einstellendes Unternehmen gegen den Fachkräftemangel gehen können.
- 14.15** Podiumsdiskussion
Moderation- Dr. Alexander Dambach SWR Fernsehredaktion Heilbronn
Teilnehmer:
Oberstudiendirektor Manfred Breuer, Berufliches Schulzentrum Wertheim
Stefan Fischer, Leiter Personal, DWK Life Sciences GmbH Wertheim
Dirk Wypchol, Geschäftsführer Gerresheimer Lohr GmbH
Christian Endres, Personal / Geschäftsleitung, WAREMA Renkhoff SE Marktheidenfeld
Bernhard Kuhn, Leiter Personal, Weinig AG Tauberbischofsheim
Julia Sellinat, Leiterin Personal, Brand International GmbH

Programm Donnerstag, 19. September 2019

- 9.00** Begrüßung – Dipl. Wi. Ing. Armin Reiche Vorstandsvorsitzender der FTG
- Der neue Kollege: Ein Roboter**
Dipl.-Ing. Peter Rally, Fraunhofer IAO Stuttgart.
- MRK Robotersysteme**
Rolf Kleck, KUKA Deutschland GmbH, Augsburg
- Kollaborierende Robotersysteme mit unterschiedlichen Greifern**
Thorsten Schmitt, Key Account Manager Robotics Division, YASKAWA Europe GmbH, Allershausen
- Kollaborative Roboter im Umfeld der Digitalisierung, Praxis Vorführung eines Roboters**
Torsten Woyke, i-botics Offerdingen
- Roboter für Verpackungsaufgaben**
- TLM-Verpackungsmaschinen und ihre Baugruppen
 - Die Bedeutung der Bildverarbeitung
 - Kollaborative Roboter für einfachere Aufgaben kleiner Leistungen und noch mehr Flexibilität
- Ralf Schubert, Gerhard Schubert GmbH, Verpackungsmaschinen / Packaging Technology, Crailsheim
- Robotereinsatz für Rohrglasprozesse**
Jochen Schuler, Herbert Arnold GmbH & Co. KG, Weilburg
- Pharmazeutische Fläschchen, Ampullen**
Gregor Fabritius, Isotronic GmbH, Bad Königshofen und Berlin
- Optische Meßsysteme in der Ampullenfertigung, Hardware und Software Aufbau, Messverfahren, Regelung und Vorteile.**
Thomas Scheurich, Scheurich GmbH, 88364 Wolfegg
- Einführung in die additive Fertigung (3D Druck)**
Jürgen Dosch, Leiter Vertrieb / Projektmanagement, Speedpart GmbH 3D Printing Tooling Manufacturing, Hasloch / Main
- Zusammenfassung / Resümee
Dipl. Wi. Ing. Armin Reiche Vorstandsvorsitzender der FTG

Ende gegen 16.00 Uhr

Änderungen vorbehalten