



Schweizerisch-Deutscher
Wirtschaftsclub
Baden-Württemberg e.V.

Firmenbesichtigung des Fraunhofer-Instituts für Arbeitswirtschaft und Organisation

Veranstaltungsbeginn:

Freitag 15. Juli 2016 um 14.00 Uhr

Veranstaltungsort:

**Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart**

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Freitag, den 15. Juli 2016 um 14.00 erwartet Sie eine Firmenbesichtigung der ganz besonderen Art. Wir werden von Herr Prof. Wilhelm Bauer, Institutsleiter des IAO begrüßt und haben das Privileg, einen Blick in die Räumlichkeiten des **Fraunhofer-Instituts für Arbeitswirtschaft und Organisation** zu werfen.

Das **Fraunhofer IAO** unterstützt Unternehmen und Institutionen auf dem Weg zu neuen Geschäftsmodellen, effizienten Prozessen und wirtschaftlichem Erfolg. Mit einem tiefgreifenden Verständnis für **Organisationsformen und Technologien** wird ein Transfer von angewandter Forschung in die Praxis geschaffen. Eingebunden in internationale Netzwerke, werden die relevanten Zukunftsthemen für den Wirtschaftsstandort Deutschland erforscht und gestaltet. Ziel ist es, das Zusammenspiel von Mensch, Organisation und Technik **systematisch zu optimieren**.

Im Anschluss an die Besichtigung der Laboratorien und Forschungszentren, bietet sich bei einem **Apéro** die Gelegenheit, die Experten zu den neusten Entwicklungen intensiv zu befragen und die Gespräche zu vertiefen.



Schweizerisch-Deutscher
Wirtschaftsclub
Baden-Württemberg e.V.

Ablauf: 14:00 Uhr Treffpunkt an der Eingangspforte des IAO
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

Parkmöglichkeit im Parkhaus des Institutszentrums

14:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung des IAO durch
Institutsleiter Herrn Prof. Wilhelm Bauer

14:45 Uhr Führung durch die IAO-Laboratorien

16:00 Uhr Apéro

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Der Vorstand des **SDWBW** und das **Fraunhofer IAO - Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation** freuen sich auf einen dynamischen Austausch.

Manfred Rüdüsühli
Präsident SDWBW

Mit freundlicher Unterstützung von

 **Fraunhofer**
IAO