

# ANMELDUNG

An **Bayerischer Forschungsverbund FitForAge  
LIKE – Lehrstuhl für Informationstechnik mit  
Schwerpunkt Kommunikationselektronik,  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Fax **09131 776-1099**

Ich melde mich zum zweiten FitForAge-Kongress  
„Produktionsstrategie 2020“ am 10. November 2010 an.

Anmeldeschluss ist der **3. November 2010**.

Absender (bitte in Druckbuchstaben)

Titel, Vorname, Nachname

Funktion

Firma / Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Sonstige Angaben

Datum

Unterschrift

# TAGUNGORT

hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft, Konferenzzentrum  
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München



## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Karlsplatz (Stachus) ca. 10 Minuten zu Fuß (zum Karlsplatz fahren alle S-Bahnen sowie die U4, U5 und die Straßenbahnlinien 16 – 21, 27).

## Parkmöglichkeiten

Tiefgaragenplätze sind im hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft in begrenztem Umfang vorhanden. Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie in den umliegenden Parkhäusern.

## Teilnahmegebühr und Anmeldebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt inkl. Kongressunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränken € 200,-; für Studenten ermäßigt € 20,- (bitte Kopie des Studiennachweises beilegen). FitForAge- und bayme vbm Mitglieder nehmen kostenfrei teil. Wir bitten um entsprechenden Vermerk bei „Sonstige Angaben“ in der Anmeldung. Die Tagungsgebühren sind gemäß §4(22) UStG von der Mehrwertsteuer befreit. Anmeldeschluss ist der 3. November 2010.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 3. November 2010 bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

## Koordination

Janina Heppner  
Bayerischer Forschungsverbund FitForAge  
LIKE  
Am Wolfsmantel 33 | 91058 Erlangen  
Telefon 09131 776-1065 | Fax 09131 776-1099  
janina.heppner@iis.fraunhofer.de | www.fitforage.de

gefördert durch die



Bayerische  
Forschungsstiftung

FitForAge-Kongress

## PRODUKTIONSSTRATEGIE 2020

Arbeitsplätze der Zukunft vor dem Hintergrund  
des demographischen Wandels



**MITTWOCH, 10. NOVEMBER 2010**

hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft,  
München

Bayerischer  
Forschungsverbund  
FitForAge



**bayme vbm**

Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

# KONGRESS

Partner aus Industrie und Wissenschaft setzen sich im Rahmen des Bayerischen Forschungsverbundes FitForAge seit fast drei Jahren intensiv mit den Herausforderungen des demographischen Wandels auseinander. Vor allem in der Produktion und der Logistik gilt es die Arbeitsfähigkeit der Mitarbeiter zu erhalten, um mit einer gesunden, motivierten und leistungsfähigen Belegschaft die Herausforderungen der Zukunft zu meistern. Das bildet die Voraussetzung für zukünftige Produktivität, stetige Weiterentwicklung sowie Innovation im Unternehmen.

Auf dem Kongress erfahren Sie, wie Sie den Handlungsbedarf in Ihrem Betrieb identifizieren, Ihre Organisation demographiefest gestalten und was Sie in Zukunft aus technologischer Sicht erwarten können. Begleitet wird der Kongress durch eine Fachausstellung.

Der Forschungsverbund und die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeberverbände bayme vbm laden Sie herzlich zum zweiten FitForAge-Kongress ein.

# PROGRAMM

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>10:00</b> <b>Die Zukunft sichern - demographiefeste Arbeitsplätze im 21. Jahrhundert</b><br/>Bertram Brossardt<br/>Hauptgeschäftsführer<br/>bayme vbm – Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber</p> <p><b>10:05</b> <b>Technologische Herausforderungen im Zuge des demographischen Wandels: Stand und Zukunft des Bayerischen Forschungsverbundes FitForAge</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser<br/>Sprecher von FitForAge, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Erlangen</p> <p><b>10:30</b> <b>Gegenwart und Zukunft des Alterns: Innovative Berufsverläufe in einem längeren Leben</b><br/>Prof. Dr. phil. Ursula M. Staudinger<br/>Jacobs Center on Lifelong Learning and Institutional Development, Jacobs University Bremen</p> <p><b>11:00</b> <b>Technik 2020:</b><br/>Arbeitsanalyse und Zukunftstechnologien für die operative Arbeitswelt<br/>Moderation: Dr. rer. pol. Hans-Ulrich Wiese<br/>Vorstand a.D. Fraunhofer Gesellschaft, München</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Strategien für eine Produktion im demographischen Wandel</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart<br/>Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften, Technische Universität München</li><li>■ <b>Wir gestalten unsere Zukunft – Die BSH im demographischen Wandel</b><br/>Klaus P. Fröhlich<br/>Personalreferent und Leiter ZPS-EPK, München<br/>Jürgen Graf<br/>Leiter Kochfeldfertigung, Traunreut<br/>BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH</li><li>■ <b>Die Zukunft der Intralogistik mit einer alternden Belegschaft meistern</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner<br/>Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik,<br/>Technische Universität München</li></ul> <p><b>12:30</b> Mittagspause mit begleitender Ausstellung</p> | <p><b>14:00</b> <b>Arbeitsplätze 2020:</b><br/><b>Mitarbeiterzufriedenheit und Arbeitsgestaltung Hand in Hand</b><br/>Moderation: Johannes Schilp<br/>Geschäftsführer iwv Anwenderzentrum, Augsburg</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Alternsgerechte Arbeitsplatzgestaltung - Herausforderungen des Logistikdienstleisters bei steigendem Altersdurchschnitt</b><br/>Erik Lassen<br/>Geschäftsführer, Geis Industrie-Service GmbH, Nürnberg</li><li>■ <b>Was ist ein guter Arbeitsplatz? – Nicht nur eine Frage des Alters</b><br/>Prof. Dr. phil. Frieder R. Lang<br/>Institut für Psychogerontologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</li><li>■ <b>Heute für morgen – den demographischen Realitäten aktiv begegnen</b><br/>Sina Hattesohl<br/>Projektleitung „Heute für morgen“, BMW Group, München</li></ul> <p><b>15:30</b> Kaffeepause mit begleitender Ausstellung</p> <p><b>16:00</b> <b>Mitarbeiter 2020:</b><br/><b>Gesundheits-, Kompetenz- und Disability Management</b><br/>Moderation: Prof. Dr.-Ing. Jörn Thielecke<br/>LIKE – Lehrstuhl für Informationstechnik mit Schwerpunkt Kommunikationselektronik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Wichtige Handlungsfelder eines demographiefesten Betriebs: Gesundheits- und Kompetenzmanagement</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser<br/>Direktor, Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf</li><li>■ <b>Herausforderung Disability Management: Ein erfolgreiches Praxisbeispiel aus einem Großunternehmen</b><br/>Petra Zink<br/>Disability Manager Europäische Fertigung, Ford-Werke GmbH, Köln</li></ul> <p><b>17:00</b> <b>Schlusswort</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser</p> <p><b>17:15</b> Get-together in der Ausstellung</p> |
|--|--|