

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



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