



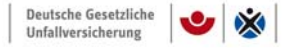



Profilerfassungsbogen für Mitglieder des INQA TIK-Produktion

- Persönliche Informationen für die fachbezogene Kontaktaufnahme -



Name/ akad. Grad Tel./ E-Mail	Unternehmen/ Institution	Funktion	Aktuelle und geplante Tätigkeitsschwerpunkte und/oder Forschungsvorhaben	Aktuelle Mitgliedschaften in (Fach-)Verbänden, Gremien/ Arbeitskreisen, Konsortien, Netzwerken	Veröffentlichungen/ Links/ Datenbanken	Sonstiges Kontaktwünsche/ Anregungen
<p>Christiane Adomeit</p> <p>Dipl. Ing. für Arbeitsgestaltung</p> <p>Tel.: 0231-9071-2272</p> <p>adomeit.christiane@baua.bund.de</p>	<p>Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin</p> <p>Friedrich-Henkel-Weg 1-25 44149 Dortmund</p> <p>www.baua.de</p> 	<p>Wiss. Mitarbeiterin</p> <p>Forschungs- und Projektentwicklung</p>	<p>INQA - Beauftragte</p>	<p>Diverse im DIN und VDE</p>	<p>Siehe BAuA – Publikationsdatenbank</p>	
<p>Dipl.-Psych. / Dr. rer. pol. Dieter Bonitz</p> <p>Tel: 0228/843-411</p> <p>dieter.bonitz@bv.aok.de</p>	<p>AOK-Bundesverband Abteilung Prävention Betriebliche Gesundheitsförderung</p> 	<p>Referent, Koordinator</p>	<p>Ermittlung des wirtschaftlichen Nutzen von BGF</p> <p>Förderung der Beschäftigungsfähigkeit</p>	<p>AOK-Netzwerk</p> <p>DNBGF-Forum KMU</p> <p>DNBGF-Trägerkreis</p> <p>AG2 der BVPG</p> <p>INQA-Initiatorenkreis</p> <p>Gesellschaft für Arbeitswissenschaft</p>	<p>www.gesunde-unternehmen.de</p>	

<p>Dipl.-Arb.wiss./ Dipl.-Pol. Volker David</p> <p>Tel: 089/78591941</p> <p>Mobil: 0163/6013658</p> <p>david@arbeitsinnovation.de</p>	<p>ArbeitsInnovation – Volker David</p> <p>www.arbeitsinnovation.de</p> <p>ArbeitsInnovation Ihr Partner für Business Excellence</p>	<p>Inhaber und Experte</p>	<p>Business Excellence nach EFQM Arbeitsinnovationen einführen und Arbeitsgestaltung</p> <p>BMAS-Projekt „Gesunde Arbeit“ 2007/10 – 2010/09</p> <p>BMBF-Projekt „Prävention in Gießereien - INDINA“ 2008/02 – 2011/01</p> <p>BMBF-Projekt „Qualität und Dienstleistungsfacharbeit im ÖPNV ProVES</p>	<p>REFA DGQ/EFQM InSPE Deutsches EFQM Center DEC DIN-PAS Arbeitsgruppe Kompetenzmodelle</p>		
<p>Prof. Dr. Ekkehart Frieling</p> <p>Tel: 08806 959327</p> <p>Ekkehart.frieling@t-online.de</p>	<p>Universität Kassel; Institut für Arbeitswissenschaft und i-wop.de</p>	<p>Koordinator des DFG Schwerpunktprogramms SPP1184 und Leiter eines DFG-Projektes: Altersdifferenzierte Arbeitssystemgestaltung in der Automobilindustrie</p>	<p>Altersdifferenzierte Arbeitssystemgestaltung in der Automobilindustrie Kompetenzentwicklung Lernen im Prozess der Arbeit</p>	<p>GfA DGfP</p>	<p>e.frieling@ifa.uni-kassel.de</p> <p>www.i-wop.de</p>	
<p>Ilona Kopp</p> <p>Tel: 0228-3821 114</p> <p>Ilona.kopp@dlr.de</p>	<p>PT im DLR Arbeitsgestaltung und Dienstleistungen Heinrich-Konen-Straße 1 53227 Bonn http://pt-ad.pt-dlr.de/</p> <p>PROJEKTRÄGER FÜR DAS</p>  <p>Bundesministerium für Bildung und Forschung</p>	<p>Forschungs-kooperation und Forschungsmonitoring</p>	<p>Programminhalte der FuE-Programme „Arbeiten – Lernen – Kompetenzen entwickeln. Innovationsfähigkeit in einer modernen Arbeitswelt“ und „Innovationen mit Dienstleistungen“</p>	<p>diverse</p>	<p>Hinweise und Links unter http://pt-ad.pt-dlr.de/ www.dl2100.de</p>	

<p>Dipl.-Ing. Heiko Kusserow</p> <p>Tel: 0221/3778-6225</p> <p>Mobil: 0163/2615768</p> <p>kusserow.heiko@bgete.de</p>	<p>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro – BGETE</p> <p>Präventionsabteilung Fachbereich Arbeitsmedizin und Berufskrankheiten</p> <p>Gustav-Heinemann-Ufer 130 50968 Köln</p> <p>www.bgete.de</p> 	<p>Referent für Ergonomie</p>	<p>Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muskel-Skelett-Belastungen • Arbeitsplatzgestaltung <p>Forschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montagearbeitsplätze • Gonarthrose 	<ul style="list-style-type: none"> • AK "Physische Belastungen" im FA Wirk – DGUV • AG "Gefährdungsbeurteilung" des AK 2.2 - DGUV • Forum Arbeitsphysiologie – DGAUM • VDSI • REFA • Gesellschaft für Arbeitswissenschaft 		
<p>Dr.-Ing. Frank Lennings</p> <p>Tel: 0221/93461419</p> <p>f.lennings@ifaa-mail.de</p>	<p>Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.</p> <p>www.ifaa-koeln.de</p> 	<p>Arbeitszeit- und Schichtplangestaltung</p> <p>- Prozess- und Ablaufoptimierung</p>	<p>- Erstellung der Planungssoftware „e-shift Design“ mit Rasselstein GmbH und dem Verband der Metall- und Elektroindustrie Rheinland Rheinhessen (VEM)</p> <p>- Leitfaden „Abläufe verbessern – Betriebserfolge garantieren“</p>	<p>- Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (GfA)</p> <p>- Gesellschaft für technische Biologie und Bionik (GTBB)</p>	<p>Siehe u. a. Zeitschrift „angewandte Arbeitswissenschaft“ www.ifaa-koeln.de</p>	<p>- Verbreitung ergonomischer Schichtpläne</p> <p>- Rechnergestützte Schichtplanung</p>
<p>Dipl.-Ing. Gerhard Lomb,</p> <p>Tel: 030-288763-770</p> <p>gerhard.lomb@dguv.de</p>	<p>Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)</p> <p>www.dguv.de</p> 		<p>INQA-Beauftragter</p>	<p>VDRI, Leiter des INQA-TIK KGA</p>		<p>Stärkere Vernetzung bzw. Zusammenarbeit / Arbeitsteilung der TIK</p>

<p>Dipl. Ing. Susanne Neven,</p> <p>Tel: 030/428499340</p> <p>Mobil: 01725924267</p> <p>susanne-neven@live.de</p>	<p>Unabhängiges Institut für Umweltfragen UfU e.V.</p> <p>www.ufu.de</p>	<p>Wiss. Mitarbeiter</p>	<p><u>Aktuelle Projekte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung von Präventionsmaterial zum Thema Lärm - Projekte in Schulen <p><u>Geplante Projekte</u></p> <p>Informationsmaterialien zum Thema psychosomatische Erkrankungen für Arbeitnehmer</p>	<p>Interdisziplinärer Forschungsverbund Lärm</p> <p>Schule des Hörens</p> <p>INQA</p> <p>DEGA</p>	<p>www.ufu.de</p>	
<p>Dr. rer. nat. Rainulf Pippig,</p> <p>Tel: 0331 8683 303</p> <p>rainulf.pippig@las.brandenburg.de</p>	<p>Landesamt für Arbeitsschutz</p>	<p>Dezernent Physikalische Belastungs-faktoren</p>	<p>Arbeitsschutz Lärmprävention Hörschall Infra-, Ultraschall Normungs- und Richtlinienarbeit</p>	<p>VDI, Fachverband für Strahlenschutz e. V. AK NIR (Nichtionisierende Strahlung) ABS UA8 AK Lärm NALS-Gremien AK Lärm in Bildungsstätten</p>	<p>http://bb.osha.de</p>	
<p>Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Christoph Runde,</p> <p>Tel: 0711/585309-11</p> <p>Fax: 0711/585309-19</p> <p>christoph.runde@vdc-fellbach.de</p>	<p>Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach</p> <p>http://www.vdc-fellbach.de</p> 	<p>Technischer Geschäftsführer</p>	<p>Netzwerk in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Virtuelle Realität - Techn. Visualisierung - Simulation <p>für die Produktentwicklung und Produktionsplanung:</p> <p>Branchenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automobil - Maschinenbau - Bauwesen - Medizin 	<p>Kompetenznetze Deutschland, TechNet Alliance, Laval Virtual/Fr, Wirtschaftsförderung Region Stuttgart, Cluster Visual Computing Stuttgart, Kompetenzzentrum MechatronikBW, Kompetenznetz PhotonicsBW, Gesellschaft für Informatik, Fachgruppe VR/AR</p>	<p>Wir führen Listen der wichtigsten Veranstaltungen, Netze und Zeitschriften im Thema VR auf unserer Homepage im Mitgliederbereich: http://www.vdc-fellbach.de</p>	<p>Wir sind offen für neue Mitglieder, die gut zu unseren Themen passen und an weiteren Kooperationen interessiert sind.</p>

<p>Bernd Schädlich</p> <p>Tel: 0371/5347515</p> <p>bernd.schaedlich@icm-chemnitz.de</p>	<p>Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e.V.</p> <p>www.icm-chemnitz.de</p> 	<p>Projektleiter</p>	<p>FuE in der Prozessinnovation für kleine und mittlere Unternehmen des Maschinenbaus</p>	<p>TIK Produktion, VEMAS-Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen,</p>	<ol style="list-style-type: none"> Steinbach, H., Risch, W., Schädlich, B., Degner, A. (2006): OKE-Methode Kooperationsentwicklung, Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e.V., Publication ISBN: 3-910186-62-9 Huber, C. Plüss, A., Schöne, R. Freitag, M. (2005): Kooperationsnetze der Wirtschaft, VDF Hochschulverlag AG an der ETH Zürich, ISBN: 3-7281-2990-9 	<p>Generierung von Aktivitäten und Projekten zur Verbesserung von Prozessen in kleinen und mittleren Unternehmen, Verbindung und Erfahrungstransfer zwischen Großunternehmen und KMU</p>
<p>Dr.-Ing. habil. Heidrun Steinbach</p> <p>Tel: 0371 / 5347366</p> <p>Fax: 0371 / 5347527</p> <p>steinbach@icm-chemnitz.de</p>	<p>Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e.V. Forschung und Entwicklung für den Maschinen- und Anlagenbau</p> <p>www.icm-chemnitz.de</p> 	<p>Geschäftsführerin</p>	<p>Forschung für die Produkt- und Prozessinnovation im Maschinenbau</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VDI / GfA - Mitarbeit im Technologieausschuss der IHK Südwestsachsen - Industriearbeitskreis Kooperation im Anlagenbau / IFF Magdeburg 	<p>Veröffentlichungen ICM e.V. 2000-2006, Quellenverzeichnis Dr. Steinbach</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Erfahrungsträger - Ergonomie WZM - Präventiver Arbeitsschutz - Entwicklung im Maschinenbau / KMU

<p>Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser</p> <p>Tel.: 0211/ 54 22 63-15 Fax. 0211/ 54 22 63 -37</p> <p>s.stowasser@ifaa-mail.de</p>	<p>Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V. Uerdinger Str. 56 40474 Düsseldorf</p> <p>www.arbeitswissenschaft.net</p> 	<p>Direktor</p>	<p>Arbeitssystemgestaltung, Produktionsmanagement, Arbeitszeitgestaltung, Vergütungssysteme, Personalentwicklung Führung</p>	<p>Diverse Gremien: z. B. DIN, ISO, BDA, Gesamt-metall, GfA, VDI, REFA, MTM usw.</p>	<p>http://www.arbeitswissenschaft.net/fileadmin/Redaktion/Dokumente/090518_publicationen_sto.pdf</p>	
<p>Dipl.-Ing. Detlef Trippler</p> <p>Tel: 0341-1299112</p> <p>detlef.trippler@mmbg.de</p>	<p>Maschinenbau- und Metall- Berufsgenossenschaft Fachstelle Ergonomie</p> <p>www.mmbg.de</p> 	<p>Technischer Mitarbeiter</p>	<p>Ergonomische Arbeitsplatz- und Organisationsgestaltung,</p> <p>Arbeitsplätze für junge, ältere und leistungsgeminderte AN,</p> <p>Hand-Arm-Vibrationen, Reduzierung durch ergonomische Gestaltung von Am</p>	<p>Projekt „fit4work+“ Aufbauwerk Leipzig,</p> <p>AK Steharbeitsplätze, AK Wirbelsäulenerkrankungen</p>	<p>inqa- Broschüren, VMBG - Veröffentlichungen</p>	

<p>Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gert Zülch</p> <p>Tel.: 0721/608-4250 Fax: 0721/608-7935 E-Mail: gert.zuelch@ifab.uni-karlsruhe.de</p>	<p>Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) Universität Karlsruhe (TH) Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe http://www.ifab.uni-karlsruhe.de</p>	<p>Institutsleiter</p>	<p>Analyse, Beurteilung und ergonomische Gestaltung von Industrie- und Dienstleistungsarbeitsplätzen / Arbeitszeitgestaltung / Mensch-Maschine-Systeme / Software-Ergonomie / Personalorientierte Simulation in Industrie- und Dienstleistungsbereichen / Gestaltung von Montage- und Demontagesystemen / Strategien zur Fertigungssteuerung / Simulation von Organisations- und Unternehmensstrukturen</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (GfA) – Mitglied der französischsprachigen Ergonomie-Gesellschaft (SELF) – Mitglied und ehemaliger stellvertretender Vorsitzender der Hochschulgruppe Arbeits- und Betriebsorganisation (HAB) – Mitglied der Working Group 5.7 "Integration in Production Management" (IFIP WG 5.7) – Mitglied, mehrfacher Konferenzleiter und ehemaliger Präsident der Academy of Industrial Management (AIM), vormals Europäische Hochschullehrgruppe Technische Betriebsführung 	<p>Siehe auf der ifab-Homepage unter http://www.ifab.uni-karlsruhe.de/292.php</p>	
--	---	------------------------	---	---	--	--