

Presseinformation vom 16. Juli 2010

Hitzefrei am Arbeitsplatz?

Unter welchen Klimabedingungen kann am Arbeitsplatz optimal gearbeitet werden? Wie sollten CNC-Maschinen ergonomisch gestaltet sein, um wirtschaftlich fertigen zu können? Hierzu stellen Wissenschaftler vom Institut ASER an der Bergischen Universität Wuppertal ihre Forschungsergebnisse aktuell in Miami vor.

Vom 17. bis 20. Juli wird die internationale AHFE-Konferenz 2010 für angewandte Arbeitswissenschaft und Ergonomie unter Beteiligung von über 1.000 Wissenschaftlern aus 45 Staaten in Miami durchgeführt. Das bergische Städtedreieck ist dort durch das Institut ASER e.V. vertreten.

Am Montag präsentiert ASER-Geschäftsführer Dr.-Ing. Hansjürgen Gebhardt den internationalen Forschungsstand über die klimatischen Arbeitsbedingungen bei Büroarbeit. Hinsichtlich der derzeit in Florida und auch in Deutschland herrschenden Wetterlage ein brandheißes Thema.

In einem weiteren Beitrag stellen Dipl.-Ing. Inna Levchuk und Dr.-Ing. André Klußmann ihre Forschungsergebnisse aus dem regionalen Ziel-2-Projekt Design4All vor. Dazu wurde die ergonomische Gestaltung von CNC-Maschinen in verschiedenen Werkstätten in den bergischen Städten Wuppertal, Solingen, Remscheid und Velbert untersucht. Mehr Infos: www.institut-aser.de



ca. 156 Worte, ca. 1093 Zeichen

Institut ASER e.V., Wuppertal

Ansprechpartner: Dr.-Ing. André Klußmann

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: info@institut-aser.de

Internet: www.institut-aser.de