

Fachinformation vom 13. November 2014

Verbesserung der Arbeitsbedingungen beim Ziehen und Schieben von Lasten

Für diesen wissenschaftlichen Beitrag wurde Christoph Mühlemeyer aus Wuppertal beim 18. Jahressymposium des Forums Arbeitsphysiologie ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. Christoph Mühlemeyer hat Sicherheitstechnik an der Bergischen Universität studiert und ist seit 2008 als Arbeitswissenschaftler für das Institut ASER e.V. in Wuppertal tätig. Im Rahmen des dreitägigen Symposiums „Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler“ wurden aktuelle Forschungsergebnisse in Magdeburg diskutiert.

Das Forum Arbeitsphysiologie ist eine gemeinsame Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) und der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (GfA). Dabei werden die Jahressymposien von der Lieselotte und Karl Otto Winkler-Stiftung und von Dr. med. Axel Lorenz aus Brettin gefördert.



ca. 112 Worte, ca. 792 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