

Fachinformation vom 13. Januar 2021

Webinar über menschengerechte Cobot- Arbeitssysteme

Diesen Freitag ab 13 Uhr wird die nächste, per Web frei zugängliche cMOOC-Veranstaltung über die Beurteilung und Gestaltung von Cobot-Arbeitssystemen von der Bergischen Universität Wuppertal und dem Institut ASER e.V. durchgeführt.

Die Zukunft der Arbeit wird wohl durch weitergehende Flexibilisierungs- und Digitalisierungsentwicklungen gekennzeichnet sein. Deshalb sind neue Beurteilungs- und Gestaltungsansätze zur Rolle des Menschen in zukünftigen, menschengerechten Arbeitssystemen zu besprechen.

Wesentliche Fragestellungen und Lösungswege zur Analyse, Bewertung, Beurteilung, Gestaltung und Simulation der gesundheitlichen Chancen und Risiken im Zusammenhang mit der Interaktion zwischen Beschäftigten und kollaborierenden Industrierobotern (Cobots) wird M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlemeyer (ASER) beim 14. SuQR-Alumni-Jahreskolloquium anhand eines Praxisbeispiels diskutiert, das in Union mit dem 154. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium veranstaltet wird.



M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlemeyer
vom Institut ASER e.V. in Wuppertal.

ca. 129 Worte, ca. 974 Zeichen

Institut ASER e.V., Wuppertal

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: info@institut-aser.de

Internet: www.institut-aser.de