

Fachinformation vom 14. August 2019

Künstliche Intelligenz und New Work

Im Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium des Fachgebiets Sicherheits- und Qualitätsrecht und des Instituts ASER e.V. werden in der nächsten Session Themenstellungen zur Künstlichen Intelligenz und zur ‚New Work‘ diskutiert.

Wie ergonomische Einzelsachverhalte zur Gestaltung von Arbeitssystemen entscheidungsrelevant aufeinander aufgebaut, simuliert oder autonom abgestimmt werden können, bringt Systementwickler über die Digitalisierung zur Künstlichen Intelligenz.

Allzu häufig ohne vorherige Ziel-, Prozess- und Ergebnisvorstellungen wird so eine New Work „gestaltet“. Dies kann für Beschäftigte und Betriebe zu nachteiligen Flexibilisierungsauswirkungen und zur Atomisierung von Arbeitsanforderungen führen.

- 19. November 2019
Künstliche Intelligenz und das Arbeiten in der Blackbox – Arbeitsschutz vor neuen Herausforderungen?!
Dr. Michael Bretschneider-Hagemes, Diplom-Soziologe & Dr. Keshav Chintamani, ehem. Human Spaceflight Program, Gründer von Tractonomy Robotics, Kortrijk (Königreich Belgien)
- 14. Januar 2020
Beschäftigtenbefragung Nordrhein-Westfalen 2018 – Ergebnisse und Konsequenzen für die betriebliche Prävention in Nordrhein-Westfalen
Dr. Peter Krauss-Hoffmann & Dr. Christin Polzer-Baakes, Landesinstitut für Arbeitsgestaltung des Landes Nordrhein-Westfalen, Bochum
- 4. Februar 2020
Betriebliches Eingliederungsmanagement (BEM) – Ein wirksames Instrument für die Prävention?
Dr. Eberhard Kiesche, Arbeitnehmerorientierte Beratung (AoB), Bremen

Die Veranstaltungen finden Abends ab 18:00 Uhr im Institut ASER e.V. in Wuppertal-Vohwinkel statt. Mehr Infos: www.institut-aser.de



Das "Bandwirker-Denkmal" ist wohl das sinnbildlichste Denkmal zur Proto-Industrialisierung in Wuppertal (Foto: ASER, Wuppertal).

ca. 206 Worte, ca. 1563 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