

Arbeitswelt im Wandel

Demografie und Digitalisierung

Neue Berufsbilder und altersgerechte Arbeitsplätze durch die Digitalisierung



Zwei Trends verändern die Gesellschaft, die Wirtschaft und das Handwerk tiefgreifend:

der demografische Wandel und die Digitalisierung. Die Digitalisierung in den Arbeitsprozessen wird zunehmen und es werden neue Berufe entstehen. Selbst Handwerksbetriebe kommen am Einsatz digitaler Tools nicht vorbei.

Die Lebensarbeitszeit verlängert sich und auch hier können mit Hilfe der Digitalisierung unter anderem altersgerechte Arbeitsplätze geschaffen werden, um so die Menschen bei schwerer körperlicher Arbeit zu entlasten. Lebenslanges Lernen rückt immer mehr in den Vordergrund um die Herausforderungen der Zukunft meistern zu können.

ZIELGRUPPEN

Führungskräfte, Handwerker, Mitarbeiter, Personalleiter, Betriebsräte, interessierte Personen

SCHWERPUNKTTHEMEN

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Von den Babyboomern bis Generation Z | MA&T Magdeburg |
| 2. Kognitive Belastung der Mitarbeiter durch die Digitalisierung | novaworx Dresden |
| 3. Interface-design – Bedienung leicht gemacht | ucdplus Magdeburg |
| 4. Data Literacy: Wie ich als Unternehmer die Qualifizierungslücke ältere Mitarbeiter hinsichtlich Big Data schließe. | CAVORIT Berlin |
| 5. Assistenzsysteme zum Ausprobieren und Anfassen
- Präsentation und Demonstration - | |
| Exoskelett - Entlastung von Schulter und Rücken | BGPM Forum GmbH Lengerich |
| Hololens - Funktion und Einsatzgebiete | OvGU Magdeburg |
| 6. Best Practice - Digitalisierung in Unternehmen und Handwerk | |
| • Burger Küchenmöbel GmbH - Arbeitsplatzgestaltung | Technischer Leiter |
| • ThyssenKrupp Presta Schönebeck -
elektronische Personalakte - Dokumentenmanagement | Personalleiter |
| • Bäckerei Möhring - Nutzung digitaler Tools im Marketing | Inhaber |
| 7. Der Digitalisierungsbeauftragte im Unternehmen
Weiterbildungsangebot des LiA | |

TERMIN / GEBÜHR

14.11.2019 09:30 Uhr - 16:00 Uhr

Frühbucher **265,00 €/Tn** bis 18.10.2019 danach Normalpreis **305,00 €/Tn**

Bei Anmeldungen mehrerer Mitarbeiter eines Unternehmens gilt der Frühbucherpreis. Alle Preise zzgl. MwSt.

VERANSTALTUNGSORT und ANMELDUNGEN

**LiA Leistungszentrum
für intelligente Arbeitssysteme**
Niels-Bohr-Str. 1, 39106 Magdeburg

Tel. +49 391 62 09 997
Mail kontakt@lia-magdeburg.de
www.lia-magdeburg.de

Industrial Engineer Steffen Schulze
Dipl. Bw. (FH) Cornelia Keil