

### 3. Qualifizierungsworkshop von GfA-NEXT

## Digitale Menschmodelle Gestaltung effizienter und gesunder Arbeitsprozesse

---

**Workshopleitung:** Prof. Dr. Lars Fritzsche / Michael Spitzhirn  
Fachbereich Ergonomie  
imk automotive GmbH, Chemnitz  
(<https://www.imk-automotive.de/ergonomieberatung.html>)

**Termin:** 12.11.2020 von 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr (Teil 1)  
13.11.2020 von 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr (Teil 2)

**Ort:** Onlineveranstaltung  
(der Zugang wird vom Veranstalter im Voraus bereitgestellt)

**Inhalt:**  
In einem praxisnahen Workshop, mit viel Spielraum selbst digitale Menschmodelle zu erleben, soll der Umgang mit digitalen Menschmodelle in der Praxis vermittelt werden. Ziel ist es Anwendungsfelder sowie Vor- und Nachteile unterschiedlicher Modelle zu erleben und einschätzen zu können.

- Grundlagen digitaler Menschmodelle / Vorstellung verschiedener Modelle
- Vorgehensweise bei digitaler Planung von Arbeitsprozessen
- Praktische Anwendung einer digitalen Planungsmethodik
- Ergonomische und zeitwirtschaftliche Analysen und Optimierung
- Einsatz digitaler Menschmodelle in Lehre und Forschung

#### Teilnahmebedingungen:

- GfA-Mitglied und/oder Mitarbeiter von korporativem Mitglied (der Nachweis der Antragstellung gegenüber der GfA genügt als Berechtigung zur Teilnahme).
- Jungwissenschaftler/in
- Die Teilnahme ist kostenlos
- Bei zu geringer Anmeldezahl behält der Veranstalter sich vor, die Veranstaltung abzusagen oder zu verschieben.

Anmeldungen bitte bis zum **30.10.2020** per Mail an **b.illmann@heidenau.com**.

Nutzen Sie die Gelegenheit, diese und weitere Qualifizierungsmöglichkeiten für Jungwissenschaftler/innen im Rahmen einer Mitgliedschaft in der GfA  
<<http://www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de/wir-ueber-uns/mitgliedschaft-gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft-gfa.htm>> kostenlos zu wahrzunehmen!