

Einladung zum Online-Vortrag

Einsatz digitaler Menschmodelle bei der Arbeitsgestaltung

Der Einsatz von arbeitswissenschaftlichen digitalen Menschmodellen bietet großes Potenzial, die Planung manueller Arbeit im industriellen Umfeld abzusichern und zu verbessern. Sie dienen letztlich dazu, Arbeitsplätze schon in einer frühen Phase ergonomisch und wirtschaftlich optimal zu gestalten. In der Automobilindustrie haben digitale Menschmodelle deshalb einen festen Bestandteil im Produktionsplanungsprozess eingenommen, indem sie punktuell bei kritischen Arbeitsplätzen zum Einsatz kommen. Ihr ganzes Potenzial wird jedoch erst bei einer möglichst flächendeckenden Anwendung abgeschöpft.

In dem Vortrag soll der aktuelle Stand des Einsatzes digitaler arbeitswissenschaftlicher Menschmodelle bei Volkswagen aufgezeigt werden. Darüber hinaus sollen Ansätze vorgestellt werden, um diese flächendeckender bei der Arbeitsgestaltung einzusetzen.

Referent: Herr Dr. David Wiegmann, Volkswagen AG
Konzern Industrial Engineering Methode und Ergonomie

Datum: **Donnerstag, 22.04.2021**

Zeit: **17:30 Uhr**
(Vortrag 60 min mit anschließender Diskussion)

Treffpunkt: online via BigBlueButton
<https://vc.b3.sonia.de/b/eqb-q4e-xrn>
Bitte melden Sie sich bei Betreten mit Ihrem Vor- und Nachnamen an.



Die Teilnahme am Vortrag ist kostenfrei.

Anmeldung gerne per Mail an m.homeister@ostfalia.de

Organisator der Veranstaltung ist der Verein Netzwerk Digitale Fabrik – kurz genannt digifab. Der Verein fördert die angewandte Forschung, Lehre, Technologietransfer und Innovation an Hochschulen. Er unterstützt den Erfahrungsaustausch zwischen Hochschulen und Industrie im Bereich des Einsatzes von Systemen und Methoden der Digitalen Fabrik.

Möchten Sie über unsere Vorträge informiert werden? Dann senden Sie eine Mail an info@digifab-ev.de
Weitere Informationen unter www.digifab-ev.de