

## Presseinvitation

# Chancen und Herausforderungen des Digitalen Wandels für Bayerns Betriebe - Arbeitsministerin Kerstin Schreyer beim MU-Wirtschaftsgespräch zur Digitalen Arbeitswelt

### ACHTUNG ORTSWECHSEL

Die digitale Transformation verändert die Arbeitswelt stärker als die Industrialisierung des 19. Jahrhundert. Berufsbilder wandeln sich rasant. Arbeitszeitmodelle müssen neu überdacht werden. Die Digitalisierung schafft in rascher Folge immer neue Räume für Entwicklung und Wertschöpfung. Gleichzeitig stellt sich aber auch die Frage, welchen Beitrag die Politik bei der erfolgreichen Gestaltung des Wandels spielen kann und muss. Diese Themen sind u.a. Gegenstand des Wirtschaftsgesprächs „Digitale Arbeitswelt“ der CSU-Mittelstands-Union (MU) am Montag nächster Woche (18.00 Uhr) in München. Um das Feld auszuleuchten, hat der MU-Vorsitzende **Hans Michelbach** hochkarätige Gäste zum Meinungsaustausch eingeladen. Dabei wird es auch einen Blick über die Grenze nach Österreich geben.

Ihr Kommen zugesagt haben Bayerns Arbeitsministerin **Kerstin Schreyer**, **Valerie Holsboer**, Vorstandsmitglied der Bundesagentur für Arbeit, **Alina Sorgner**, Verfasserin der Studie: The effects of digitalization on gender equality in the G20 economies sowie **Eva Maria Himmelbauer**, Nationalratsabgeordnete der ÖVP und Sprecherin für Digitalisierung. Sie werden miteinander und den Zuhörern die Chancen sowie die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Folgen der Digitalisierung erörtern. Moderiert wird die Diskussion vom Leiter des MU-Fachausschusses Digitalisierung, **Wolfgang Becher**.

*Das MU-Wirtschaftsgespräch Digitale Arbeitswelt findet statt am 18. Juni 2018, Montag, 18 Uhr, im Hotel Rilano, Domagkstraße 26, 80807 München.*

Berichterstatter und Bildberichterstatter sind herzlich eingeladen. Um Anmeldung an [mu@csu-bayern.de](mailto:mu@csu-bayern.de) bzw. Telefon 089/1243-263 oder Telefax 089/1243-292 (Mittelstands-Union) wird gebeten.

## Veranstaltungsort

CSU-Landesleitung, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 80807 München