



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

# Pressemitteilungen

## Ministerpräsident Dr. Markus Söder unterzeichnet „Pakt für berufliche Weiterbildung 4.0“

19. Juni 2018

„Weiterbildung und Qualifizierung – das ist die gemeinsame Antwort von Staatsregierung, Wirtschaft, Gewerkschaften und der Arbeitsverwaltung auf den Fachkräftebedarf und auf die digitale Arbeitswelt“, so **Ministerpräsident Dr. Markus Söder** bei der Unterzeichnung des „Paktes für berufliche Weiterbildung 4.0“ im Prinz-Carl Palais in München. **Söder** weiter: „Im Schulterschluss mit den Paktpartnern gehen wir das Megathema berufliche Weiterbildung mit einem konkreten Maßnahmenbündel an und setzen individuell bei den einzelnen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern an. Folgende wesentliche Maßnahmen setzen die Paktpartner im engen Schulterschluss um:

- zielgerichtete Informationskampagne zur Erhöhung der Weiterbildungsbereitschaft,
- Bildungsschecks für Mitarbeiter in KMUs,
- Weiterbildungsinitiatoren in allen Regierungsbezirken und bayernweit koordiniert,
- Themenplattform „Arbeitswelt 4.0“ für Vernetzung und Praxistransfer zwischen Wirtschaft und Forschung beim Zentrum Digitalisierung.Bayern (ZD.B) sowie
- Einrichtung von Digitalisierungs-Pädagogen und die Befähigung von Betriebs- und Personalräten als Weiterbildungsmentoren. Ich danke für das partnerschaftliche Miteinander zum Wohle aller Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in Bayern.“ Partner des „Pakts für berufliche Weiterbildung 4.0“ sind die Staatsregierung, der Bayerische Handwerkstag, der Bayerische Industrie- und Handelskammertag, die vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V., der Deutsche Gewerkschaftsbund Bayern und die Regionaldirektion Bayern der Bundesagentur für Arbeit. Der „Pakt für berufliche Weiterbildung 4.0“ ist unter <http://q.bayern.de/pakt-fuer-berufliche-weiterbildung-40> im Internet veröffentlicht.

### **Pakt für berufliche Weiterbildung 4.0**

( 0 b )

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

