



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Handlungsempfehlungen für einen zukunftsfähigen Arbeitsmarkt

Stand vom 31.12.2025 13:01:52 bis 10.02.2026 11:02:21

Angegeben von:

Made for Germany (R007556) am 31.12.2025

Beschreibung:

Ein zukunftsfähiger Arbeitsmarkt erfordert die Weiterentwicklung der rechtlichen Rahmenbedingungen auf Bundes- und EU-Ebene. Dazu gehören die Modernisierung der EU-Arbeitszeitrichtlinie, des Arbeitszeitgesetzes und eine praxistaugliche elektronische Arbeitszeiterfassung. Zum Bürokratieabbau sind ein Bürokratieentlastungsgesetz V, der Verzicht auf ein nationales Beschäftigtendatenschutzgesetz sowie die Anpassung weiterer Gesetze (wie Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetz, Qualifizierungschancengesetz, Betriebsverfassungsgesetz, Entgelttransparenzrichtlinie, Urlaubsentgeltregelungen, Hinweisgeberschutzgesetz und Gefahrstoffverordnung) notwendig. Zur Hebung des Fachkräftepotenzials sollten Anerkennungs- und Visaverfahren digitalisiert und Weiterbildungsstrategien systematisch ausgebaut werden.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 566/25 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Verordnung zur Änderung der Gefahrstoffverordnung und der Baustellenverordnung

Zuständiges Ministerium: BMAS [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMAS): Verordnung zur Änderung der Gefahrstoffverordnung

(GefStoffV) (Vorgang)

Betroffene Interessenbereiche (3)

Arbeitsmarkt [alle RV hierzu]

Berufliche Bildung [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (6)

SchwarzArbG 2004 [alle RV hierzu]

BetrVG [alle RV hierzu]

HinSchG [alle RV hierzu]

GefStoffV 2010 [alle RV hierzu]

ArbZG [alle RV hierzu]

ArbSchG [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2512310009 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.11.2025 an:

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]