

# MEgA-Toolbox „Gesunde Arbeit 4.0“

---

Die Toolbox bietet praxiserprobte Werkzeuge für ein präventives Human Resource- und Gesundheitsmanagement in der modernen Arbeitswelt.

[www.gesundearbeit-mega.de/toolbox](http://www.gesundearbeit-mega.de/toolbox)

MEgA

MASSNAHMEN  
UND EMPFEHLUNGEN  
FÜR DIE GESUNDE ARBEIT  
VON MORGEN

# Was sind die Ziele der MEGa-Toolbox „Gesunde Arbeit 4.0“?

Die Toolbox stellt individualisierte, praxistaugliche Instrumente für ein präventives Human Resource- und Gesundheitsmanagement bereit. Checklisten, digitale Tools, Apps und Leitfäden unterstützen Unternehmen darin, Digitalisierung und demografischen Wandel erfolgreich zu meistern.

## Wie funktioniert die Toolbox?

Die MEGa-Toolbox „Gesunde Arbeit 4.0“ ist eine webbasierte Datenbank. Sie bündelt Lösungen und Produkte, die im Förderschwerpunkt „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung entwickelt wurden.

## Für wen ist die Toolbox gedacht?

Die Tools unterstützen Unternehmen dabei, die zunehmend digitalisierte Arbeitswelt präventiv zu gestalten. Berücksichtigt werden auch die Bedarfe von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU).

## Weitere Informationen

Mit dem Projekt „Maßnahmen und Empfehlungen für die gesunde Arbeit von morgen“ (MEGa) haben Arbeits- und Organisationspsychologen der Universität Heidelberg neue Konzepte und Methoden für ein modernes Human Resource- und Gesundheitsmanagement entwickelt. MEGa wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

Starten Sie jetzt:

[www.gesundearbeit-mega.de/toolbox](http://www.gesundearbeit-mega.de/toolbox)

Gefördert vom



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Förderschwerpunkt  
Präventive Maßnahmen  
für die sichere und gesunde  
Arbeit von morgen

MEGa

MASSNAHMEN  
UND EMPFEHLUNGEN  
FÜR DIE GESUNDE ARBEIT  
VON MORGEN

ARBEITS- UND  
ORGANISATIONS-  
PSYCHOLOGIE



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386