

Verbundprojekte

im BMBF-Förderschwerpunkt (in alphabetischer Reihenfolge)

AIM

Arbeitsassistenzsystem für die Individualisierung von Arbeitsgestaltung und Methodentraining

www.ips.do

AQUIAS

Arbeitsqualität durch individuell angepasste Arbeitsteilung zwischen Servicerobotern und schwer-/ nichtbehinderten Produktionsmitarbeitern

www.aquias.de

BalanceGuard

Entwicklung und Erprobung eines Assistenzsystems für ganzheitliches Beanspruchungsmonitoring und gesunde Arbeit

www.balanceguard.de

BestOff

Sicherheit und Gesundheit in der Offshore-Windindustrie durch Kompetenzentwicklung, Koordination und lernförderliche Unternehmenskultur

www.bestoff-offshore.de

Digi-Exist

Digitale Prävention und Gesundheitsförderung für Existenzgründungen

www.digi-exist.de

Dynamik 4.0

Ein dynamisches System zur Erfassung und Prävention psychischer Arbeitsbelastungen in kleinen und mittleren Unternehmen der Industrie 4.0

www.dynamik40.de

empCARE

Pflege für Pflegende: Entwicklung und Verankerung eines empathiebasierten Entlastungskonzepts in der Care-Arbeit

www.empcare.de

e-RegioWerk

Zukunftsfähige, gesundheitsförderliche Kompetenzentwicklung im Handwerk durch regionale Vernetzung

www.e-regiowerk.de

GAP

Gesunde Arbeit in Pionierbranchen. Entwicklung und Erprobung eines selbstlernenden, netzwerkkoordinierten Arbeits- und Gesundheitsschutzes für kleine und mittlere Technologieunternehmen

www.gesunde-digitale-arbeit-arbeit.de

GESIOP

Gesundheitsmanagement aus inter-organisationaler Perspektive durch Einbeziehung von Kunden und Kooperationspartnern

www.gesiop.de

InGeMo

Initiative betriebliche Gestaltungskompetenz stärken – ein neues Präventionsmodell für Unternehmen und Beschäftigte

www.ingemo-projekt.de

IntAGt

Integration von präventivem Arbeits- und Gesundheitsschutz in Aus- und Fortbildungsberufe der Industrie 4.0

www.projekt-intagt.de

ITAGAP

Integrierte Technik- und Arbeitsprozessentwicklung für Gesundheit in der ambulanten Pflege

www.itagap-projekt.de

Lebenszeit 4.0

Lebenszeit 4.0 – Zeitgerechte Region am Beispiel Nordstadt+

www.zeitgerechte-region.de

MEgA

Maßnahmen und Empfehlungen für die gesunde Arbeit von morgen

www.gesundearbeit-mega.de

GEFÖRDERT VOM

Pflege-Prävention 4.0

Neue Modelle für die Prävention in der Altenpflege

www.praevention-fuer-pflegende.de

Prädikatsarbeit

Präventiver Arbeits- und Gesundheitsschutz in der digitalisierten Industrie von morgen: Kompetenz- und altersgerechte Arbeitsfähigkeit

www.praedikatsarbeit.de

PräFo

Prävention von Belastungen bei formalisierter Arbeit in Dienstleistung und technischer Entwicklung

www.arbeit-form-zukunft.de

PRÄGEWELT

Präventionsorientierte Gestaltung von neuen (Open Space) Arbeitswelten

www.praegewelt.de

Prävention 4.0

Handlungsfelder und -leitfaden für eine präventive Arbeitsgestaltung in der digitalen Arbeitswelt 4.0

www.praevention40.de

Prentimo

Präventionsorientierte Gestaltung mobiler Arbeit

www.prentimo.de

PREVILOG

Präventive Prinzipien und Methoden der alters- und marktgerechten Arbeitssystemgestaltung in der Intralogistik

www.produktionsmanagement.iao.fraunhofer.de

proSILWA

Prävention für sichere und leistungsfähige Waldarbeiter

www.prosilwa.kwf-online.de

RegioKMUnet

Betriebliches Gesundheitsmanagement in einer digitalisierten Arbeitswelt unterstützt durch regionale KMU-Netzwerke 2.0

www.regiokmunet.de

ReProNa

Reflexives Projektmanagement für nachhaltige Innovationsarbeit

www.reprona.de

STÄRKE

Starke Beschäftigte und starke Betriebe durch Stärkung der Änderungsfähigkeit mit Resilienz-Konzepten

www.staerke-projekt.de

Stress-Rekord

Serious Game-basierte Informations- und Lernumgebung zum Abbau von physischen und psychischen Belastungen bei Pflegekräften

www.stressrekord.de

SUGAR

Smart und gesund arbeiten

www.smart-arbeiten.org

SustainSME

Erweitertes Kompetenzmanagement zur Sicherung und Steuerung präventiver Arbeitsgestaltung in klein- und mittelständischen Unternehmen

TErrA

Überbetriebliche Tätigkeitswechsel zum Erhalt der Arbeitsfähigkeit in regionalen Netzwerken

www.taetigkeitswechsel.de

Weitere Informationen:

Im Förderschwerpunkt „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ erarbeiten Präventionsallianzen aus Wissenschaft, Wirtschaft und dem Arbeits- und Gesundheitsschutz in 30 bundesweit geförderten Verbundprojekten anwendungsorientierte Ansätze für eine präventive Arbeitsgestaltung. Ziel ist es, unter anderem mit Unterstützung von smarten Technologien, Konzepte und Modelle eines zukunftsfähigen Arbeits- und Gesundheitsschutzes zu entwickeln. Der Förderschwerpunkt wird durch das Projekt MEGa wissenschaftlich begleitet. Die Projekte werden gefördert mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

Weitere Informationen zu den Verbundprojekten finden Sie unter www.gesundearbeit-mega.de und im Projektatlas „Arbeit 4.0 präventiv gestalten“.