

Ver.di-Teilvorhaben „Integration und Transfer von Gestaltungsansätzen für betriebliche Normsetzungsakteure“

TransWork

Arbeitsfelder

Analyse der Auswirkungen fortschreitender Digitalisierung auf die Arbeitsbedingungen der Beschäftigten

5.1 Erfolgsfaktoren

2. Identifikation von Good Practice und Erfolgsfaktoren bei der Gestaltung und Regulierung neuer Arbeitsformen.

5.2 Entwicklung Transfermaterialien

5.3 Betriebliche Transferaktivitäten

5.4 Qualifizierungsbausteine und Weiterbildungskonzepte

Zukunftswerkstatt Digitalisierung am 11./12.5.2017

TransWork



- Erreichbarkeit und Entgrenzung
- Umgang mit Daten, Datenschutz
- Automatisierung und Robotik - Rationalisierung
- Personalplanung
- Kompetenzen und Weiterbildung
- Arbeitsverdichtung
- Gesundheitsschutz und Digitalisierung
- Einkommensstrukturen verändern sich
- Führung
- Dequalifizierung

Ergebnis Zukunftswerkstatt:

Aufbau eines internetgestützten Digitalisierungsnetzwerkes in ver.di

TransWork

- ver.di-Digitalisierungsnetzwerkes für Betriebs- und Personalräte im Mitgliedernetz – seit Oktober 2017 online.
- Interessentendatenbank ist eingerichtet und wird kontinuierlich ergänzt.
- Aufbau:

Aktuelles
Informationen
Bildungsbausteine
Handlungshilfen
Glossar

The screenshot shows the user interface of the 'Digitalisierungsnetzwerk für Betriebs- und Personalräte'. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Start' and 'Digitalisierungs...'. Below the search bar, there are sections for 'Aktionen' (Group editing, Group talk) and a list of resources under 'Digitalisierungsnetzwerk für Betriebs- und Personalräte', including 'Aktuelles', 'Termine', 'ver.di - Infos', 'Handreichungen', 'Branchenanalysen', 'Betriebs- und Dienstvereinbarungen', and 'Materialien zum Thema Digitalisierung'. On the right side, there are sections for 'Termine der Gruppe' (currently empty), 'Themen der Gruppe' (with counts for various topics like Digitalisierung, Gesundheitswesen, Mobile_Arbeit, etc.), and 'Zeitleiste' (Timeline) showing recent posts with dates, times, and user names.

GUTE ARBEIT
Die ver.di Initiative

ver.di

SEMINAR: **Gute Digitale Arbeit – Kriterien und ihre Leitlinien**

- Zielgruppe: Interessierte Beschäftigte
- Inhalte:
 - Veränderung durch Digitalisierung der letzten fünf Jahre
 - Vorstellung der Szenarien der Arbeitskräfteentwicklung
 - Gute Digitale Arbeit – Kriterien und ihre Leitlinien
 - Handlungsbedarf im eigenen Unternehmen

SEMINAR: **Algorithmen – Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt**

- Zielgruppe: Interessierte Beschäftigte
- Inhalte:
 - Algorithmen, Künstliche Intelligenz – was genau steckt dahinter?
 - KI im Arbeits- und Privatleben
 - Szenarien der Arbeitskräfteentwicklung vor dem Hintergrund des Einsatzes digitaler Technologien
 - KI-Anwendungen im Betrieb und Gestaltungsmöglichkeiten durch Interessensvertretungen

Workshops zu Fragen der Regulierung von Digitalisierung und KI: in Kooperation mit der Ver.di-AG Gute digitale Arbeit – tarif- und betriebspolitisch gestalten

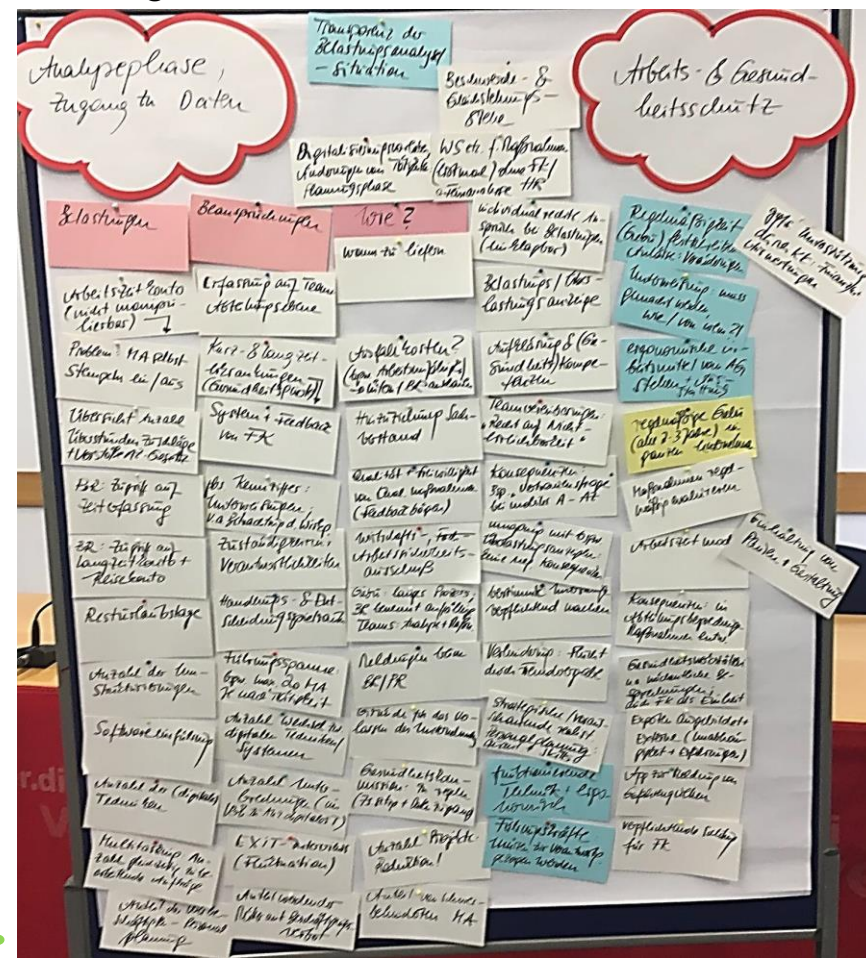
Fachbereichsübergreifend werden Empfehlungen für Tarifverträge und Betriebs-/Dienstvereinbarungen entwickelt, die den digitalen Wandel in den Unternehmen positiv und vorausschauend gestalten. Eine proaktive Beteiligung von Interessenvertretungen und Beschäftigten ist dafür die Voraussetzung.

Workshops in Kooperation mit Transwork:

- Entlastung (2019), Dokumentation unter: www.transwork.verdi.de

Ausblick 2020:

- **Workshop am 25.5.2020 in Berlin**
(Prozesse bei Digitalisierung/KI sowie Qualifizierung)
- Veröffentlichungen zu den Empfehlungen





Workshops zu den Themen:

1. Gute Arbeit durch KI? Potenziale und Risiken für die Arbeitsgestaltung

Input: Prof. Dr.-Ing. Susanne Mütze-Niewöhner, IAW der RWTH Aachen; Karl-Heinz Brandl, ver.di-Bundesverwaltung

1. Gestaltungskriterien für gute Assistenzsysteme

Input: Dr. Bernd Dworschak, Fraunhofer IAO; Kathrin Schnalzer, Fraunhofer IAO

Digitalisierungskongress 2019
Künstliche Intelligenz - Wer steuert wen?

TransWork-Anwendertag

8. November 2019 10-14 Uhr

in der ver.di- Bundesverwaltung / Paula Thiede Ufer 10 / 10179 Berlin

Digitalen Technologien wirken sich auf Beschäftigung und Arbeit, den Gesundheitsschutz sowie die Unternehmensorganisation aus. Auf dem Anwendertag des vom Bundesministeriums für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprojekts TransWork präsentieren elf Forschungsprojekte aus den Themenfeldern:

Gestaltung vernetzt flexibler Arbeit und

Arbeitsgestaltung im digitalen Veränderungsprozess

Lösungsansätze für das Arbeiten in der digitalen Welt auf einem Marktplatz“.

Arbeitswissenschaftler*innen und Unternehmer*innen standen für Informationen und Beratung zur Verfügung. Neben dem Marktplatz gab es Impulsvorträge und Ergebnispräsentationen.

Anwendertag: 8. November 2019

- 11 Projekte
- 6 Vorträge
- Ca. 60 Teilnehmende



„Kompetenzen und Qualifikationen aktuell halten“

Qualifizierung und Weiterbildung

- Erfassung der primären und sekundären Qualifikation von Beschäftigten
- Arbeits- und Aufgabenfelder der Zukunft identifizieren und Qualifikationsanforderungen definieren
- Lernformate festlegen
- Arbeitsaufgaben, Inhalte und Zeitressourcen an die Qualifizierungsziele anpassen

Handlungsbedarf / Lösungen

- Staatlich geförderte Bildungsteilzeit
- Qualifizierungsguthaben
- Bildungsauszeiten