

Digit-Fur

Auswirkungen der digitalen Transformation in der Holzmöbelindustrie

WWW.DIGIT-FUR.EU

Dieses Projekt wurde finanziert über die Ausschreibung der Europäischen Kommission: Unterstützung für den sozialen Dialog VP/2016/001. Aktenzeichen der Finanzhilfvereinbarung VS/2017/0027.



CENFIM

Home & Contract furnishings cluster and innovation hub

European Federation of Building and Woodworkers



UEA

EFIC

European Furniture Industries Confederation



Ziele

Das Ziel dieses Projekts bestand darin, eine aktualisierte, klare und detaillierte Prognose der zukünftigen Entwicklung der Branche aufgrund der Auswirkungen durch die Digitalisierung bereitzustellen für:

- Die Partner des sozialen Dialogs der europäischen Möbelbranche, um die Inhalte und Ergebnisse ihrer Arbeit zu verbessern.
- Unternehmen, Arbeitnehmer, Berufsbildungsanbieter und Aufsichtsbehörden, um Anpassungen an die für die Branche erwarteten Änderungen besser planen zu können.

Insgesamt werden diese Ergebnisse durch die Verbesserung des Berufsbildungsangebots in der Möbelbranche hoffentlich die Bereitschaft der Arbeitnehmer für eine digitale Transformation des Sektors in einer sichereren Arbeitsumgebung verbessern und die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Möbelunternehmen auf dem Weltmarkt unterstützen. Projektergebnisse können positive Auswirkungen auf andere Fertigungssektoren haben.

Analysierte Berufsprofile

- Möbeltischler und verwandte Berufe
- Fabrikhilfsarbeiter
- Möbeldesigner
- Industrielle Produktionsmanager
- Vertriebs- und Marketingmanager
- Supply-Chain-Manager (Supply-, Vertriebsmanager und Manager in verwandten Bereichen)
- Polsterer und verwandte Berufe
- Bediener von Holzbearbeitungsanlagen
- Einrichter und Bediener von Holzbearbeitungsmaschinen

Mit finanzieller Unterstützung der Europäischen Union Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Anfertigung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, der nur die Ansichten der Verfasser widerspiegelt. Die Kommission kann nicht für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich gemacht werden. © CENFIM 2019 / Nachdruck ist mit Quellenangabe gestattet.

DIGIT-FUR
IMPACTS OF THE DIGITAL
TRANSFORMATION IN THE WOOD
FURNITURE INDUSTRY

Das Projekt DIGIT-FUR konzentrierte sich auf Veränderungen, die durch die industrielle Digitalisierung im Jahr 2025 in der europäischen Holzmöbelbranche zu erwarten sind

WWW.DIGIT-FUR.EU

Veröffentlichungen

- 1 Der **wichtigste Bericht des Projekts** mit allen Projektergebnissen ist in 10 europäischen Sprachen verfügbar. Zusammen mit den spezifischen detaillierten Berichten finden Sie ihn auf der Projektwebsite unter: www.digit-fur.eu/documents

Ergebnisse

- Ein **State-of-the-Art**-Bericht der EU-Möbelbranche: aktualisierte und zusammengefasste Informationen zur strukturellen Situation, den Prozessen und Technologien der Möbelbranche, zu Berufen, zur Beschäftigung, zu den Risiken im Arbeitnehmerschutz, zur Berufsbildung im Sektor und zu den wichtigsten Faktoren der Veränderung.
- Eine **Übersicht** über die 19 nationalen und weitere Initiativen der EU zur Förderung der Digitalisierung der Industrie in ganz Europa.
- Eine **Prognose** der Situation in der Möbelbranche im Jahr 2025 unter Berücksichtigung der Auswirkungen der Digitalisierung.

Basierend auf dieser Prognose prognostizierte das DIGIT-FUR-Projekt die Veränderungen für 11 überarbeitete ESCO (Europäische Klassifikation der Fähigkeiten / Kompetenzen, Qualifikationen und Berufe) Berufsprofile im Jahr 2025 unter Berücksichtigung der Auswirkungen der Digitalisierung:

- 3 Eine Prognose der **Aufgabenänderungen** (blaue Tabellen), basierend auf den Auswirkungen von McKinsey-Faktoren und Industrie 4.0-Technologien.
- 4 Prognose der Risiken und **Gefährdungen für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz** (gelbe Tabellen).
- 5 Eine Prognose für neue oder **aktualisierte Fähigkeiten, Kenntnisse und Kompetenzen (VET)** (grüne Tabellen).

