

## DruckvorstufentechnikerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

DruckvorstufentechnikerInnen führen alle Arbeiten der Druckvorstufe zur Vorbereitung des Druckes durch und erstellen die Arbeitsanweisungen für den Druck. Die Druckvorstufe umfasst heute die Text- und Bilderfassung und -bearbeitung mit elektronischen Text- und Bildbearbeitungssystemen und elektronischen Satz-Systemen, die elektronische Seiten- und Bogen-Montage sowie die Druckplatten- bzw. Druckformenherstellung.

### Einkommen

DruckvorstufentechnikerInnen verdienen ab 2.750 bis 3.930 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 3.930 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.750 bis 3.010 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.750 bis 3.010 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

DruckvorstufentechnikerInnen arbeiten in Druckereibetrieben, in Verlags- und Zeitungsdruckereien, in Hausdruckereien von Großunternehmen (z.B. Banken) und in Repro- und Montagestudios.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **11**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Adobe Acrobat
- CorelDraw Graphics Suite
- Digitaldruck
- Druckdatenaufbereitung
- Illustrator
- InDesign
- Offsetdruck
- Photoshop
- Quark XPress
- Seiten- und Bogenmontage
- Ton- und Farbwertkorrektur

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Druckdatenaufbereitung
- Drucktechnikenkenntnisse
- Druckvorstufen-Kenntnisse
- Grafik-Software

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Druckmaschinen (z. B. Bedienung von Siebdruckmaschinen, Bedienung von Druckmaschinen)
- Betriebssystemkenntnisse
  - Betriebssysteme (z. B. macOS)
- Drucktechnikenkenntnisse
  - Druckverfahren

- Druckaufgaben (z. B. Verpackungsdruck)
- Druckvorstufen-Kenntnisse
  - Farbsysteme
  - RIP-Software
  - Satzherstellung (z. B. Fotosatz)
  - Drucksimulation (z. B. Digitale Proofsysteme)
  - Druckformen (z. B. Druckformenherstellung)
  - Farbmanagement (z. B. Separationsverfahren)
- EDV-Anwendungskenntnisse
  - Datenspeicherungskenntnisse
- Fotografiekenntnisse
- Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse
  - Grafik-Datenformat-Kenntnisse
  - Grafik-Software (z. B. Adobe-Grafik-Software, Freehand, Illustrator, InDesign, Photoshop, Quark XPress, Corel Software)
- Grafikkennnisse
  - Grafikdesign (z. B. Layouting, Typografie)
  - Printproduktion
  - Bildbearbeitung (z. B. Bildmontage)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Ästhetisches Gefühl
  - Farbgefühl
- Genauigkeit
  - Detailorientierung
- Gutes Sehvermögen
  - Farbtüchtigkeit
- Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit
  - Qualitätsbewusstsein

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> DruckvorstufentechnikerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte und Anlagen zu bedienen. Sie lösen alltägliche Probleme selbstständig und kennen die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Elektronische Text- und Bildbearbeitungssystemen, Elektronische Satzsysteme, Grafiksoftware) selbstständig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb und mit Kundinnen und Kunden einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen müssen auch komplexe digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einarbeiten und überprüfen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	DruckvorstufentechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung

### Ausbildung

#### Lehre

- BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Buchfertigungstechnik (3

Schwerpunkte)

- BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Postpresstechnologie (3 Schwerpunkte)
- DruckvorstufentechnikerIn

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQR<sup>v</sup>](#)**

- Kunst, Medien, Design

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQR<sup>v</sup>](#)**

- Kunst, Medien, Design

#### **Weiterbildung**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bildbearbeitungsprogramme
- Datenbankadministration
- Desktop Publishing
- Desktop-Publishing-Software
- Druckverfahren
- Fotografie
- Medientechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Prüfung für das Gewerbe der Drucker und Druckformenhersteller [NQR<sup>v</sup>](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Kunst, Medien, Design
- Hochschulstudien - Medien, Medientechnik und -produktion

##### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datensicherheitskenntnisse
- Englisch
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

##### **Weiterbildungsveranstalter**

- Ausbildungszentrum der österreichischen Papierindustrie [↗](#)
- Bildungsforum PROPAK [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Kunst, Medien, Design
- Fachhochschulen

##### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe Arbeitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich. In der Umsetzung der Vorlagen kommunizieren sie schriftlich und mündlich mit Kundinnen und Kunden sowie mit Grafikerinnen und Grafikern. Für den Einstieg in die Ausbildung kann eine durchschnittliche Sprachbeherrschung (Niveau B1) ausreichend sein. Für die Berufsausübung sollten aber auf jeden Fall gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B2) erreicht werden.

## Weitere Berufsinfos

### Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- DruckerInnen und Druckformenherstellung

### Arbeitsumfeld

- Arbeit am Bildschirm
- Arbeit unter Zeitdruck

### Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

Chemigrafln

DruckformenherstellerIn

DruckformtechnikerIn

DTP-OperatorIn

FotografeurIn

Fotolithografln

FotosetzerIn

GalvanoplastikerIn

Lithografln

NegativretoucheurIn

PositivretoucheurIn

Reprofotografln

SchriftgießerIn und StereotypeurIn

SchriftsetzerIn

StereotypeurIn

StereotypeurIn und GalvanoplastikerIn

TiefdruckformenherstellerIn

TiefdruckretoucheurIn

TypografikerIn

### Berufsspezialisierungen

\*Pre-press technology (pre-press engineer)

DruckvorlagenherstellerIn

DruckvorbereiterIn für Flexo- und Tiefdruck

TypografikerIn

ReproduktionstechnikerIn (DruckvorstufentechnikerIn)

ReproherstellerIn

Reprofotografln

DTP-OperatorIn

EBV-OperatorIn

Pre Press-SpezialistIn

Pre Press-TechnikerIn (DruckvorstufentechnikerIn)

Pre Press Support-SpezialistIn

Pre Press Support-TechnikerIn

ChemigrafIn  
FotolithografIn  
FotosetzerIn  
GalvanoplastikerIn  
LithografIn  
NegativretoucheurIn  
PositivretoucheurIn  
SchriftgießerIn und StereotypeurIn  
StereotypeurIn  
StereotypeurIn und GalvanoplastikerIn

FotografeurIn

SchriftsetzerIn

DruckformenherstellerIn  
DruckformtechnikerIn  
TiefdruckformenherstellerIn  
TiefdruckretoucheurIn

ProduktionsvorbereiterIn im Bereich Druck

#### **Verwandte Berufe**

- ReprografIn

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk**

- **Druck, Druckvorstufe, Papier**

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 340101 Schriftsetzer/in
- 340102 Fotosetzer/in
- 340103 Typografiker/in
- 340105 Druckvorstufentechniker/in
- 340183 Druckvorstufentechniker/in
- 340301 Galvanoplastiker/in
- 340302 Stereotypeur/in
- 340303 Schriftgießer/in und Stereotypeur/in
- 340304 Stereotypeur/in und Galvanoplastiker/in
- 340501 Chemigraf/in
- 340502 Tiefdruckretoucheur/in
- 340503 Fotografeur/in
- 340701 Lithograf/in
- 340702 Fotolithograf/in
- 340801 Druckformenhersteller/in
- 340802 Druckformtechniker/in
- 340804 Tiefdruckformenhersteller/in
- 342101 Negativretoucheur/in
- 342102 Positivretoucheur/in
- 342103 Reprofotograf/in
- 680620 DTP-Operator/in

#### **Informationen im Berufslexikon**

- [↗](#) DruckvorstufentechnikerIn (Lehre)
- [↗](#) DruckvorstufentechnikerIn (Schule)

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

- [↗](#) DruckvorstufentechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.