

## Poučevanje Tehnik papirja (PapiertechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Papirni tehniki pri proizvodnji papirja, lepenke in lepenke med drugim uporabljajo les, stari papir, topila in barve. Te predelajo v embalažo, pisalne bloke ali robčke.

PapiertechnikerInnen verwenden u. a. Holz, Altpapier, Lösungsmittel und Farben bei der Herstellung von Papier, Karton und Pappe. Diese verarbeiten sie zu Verpackungen, Schreibblöcken oder Taschentüchern weiter.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit: ) 3 1/2 Leta (3 1/2 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.141 Evro (1.141 Euro)

### Kaj počne Tehnik papirja ?

#### (Was macht ein/eine PapiertechnikerIn?)

- Izdelujete papir, lepenko in karton in jih uporabite za izdelavo, na primer embalaže, zvezkov, robčkov
- Obdelujete les, odpadni papir, topila, barve in druge kemikalije
- Upravljajte in nadzirajte proizvodne zmogljivosti, na primer belilne stroje, sortirne stroje, rezalne stroje  
Vpojnost, trdota, vodljivost
- Nadzirajte kakovost končnih izdelkov
- Papier, Karton und Pappe herstellen und daraus z.B. Verpackungen, Schreibblöcke, Taschentücher erzeugen
- Holz, Altpapier, Lösungsmittel, Farben und andere Chemikalien verarbeiten
- Produktionsanlagen bedienen und überwachen, z.B. Bleichmaschinen, Sortiermaschinen, Schneidemaschinen
- Eigenschaften von Papier im Labor prüfen, z.B. auf Saugfähigkeit, Härte, Reißfähigkeit
- Die Qualität der fertigen Produkte kontrollieren

### Kje poteka Tehnik papirja ?

#### (Wo arbeitet ein/eine PapiertechnikerIn?)

- Papirna in celulozna industrija
- Papier- und Zellstoffindustrie

### Kaj me navdušuje in v čem sem dober?

#### (Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(Pogosto omenjene zahteve v razpisih za delovno mesto za vajence)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Uživanje v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)


### Koliko časa traja vajeništvo?

#### (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 1/2 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 1/2 let

### Iskanje in iskanje vajeništva

### **(Lehrstellen suchen und finden)**

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **8** prosta delovna mesta (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

### **Dohodek vajenca**


#### **(Lehrlingseinkommen)**

Prvo leto vajeništva: od € 1141 , zadnje leto vajeništva: od 1894

(Erstes Lehrjahr: ab €1141, Letztes Lehrjahr: ab €1894)


Kolektivna pogodba minimalni dohodek (bruto = znesek PRED odštetimi davki in prispevki za zavarovanje).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Dodatne informacije, vključno z različnimi predpisi po zveznih deželah in morebitnimi posebnimi predpisi:  
(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen.)  
 v poklicni leksikon AMS (zum AMS-Berufslexikon)

### **Kje so poklicne šole?**

#### **(Wo gibt es Berufsschulen?)**

Več informacij:  na vadbeni kompas  
(zum Ausbildungskompass)

### **Kaj me zanima in katere osebne lastnosti naj prinesem s seboj?**

#### **(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)**

### **Področja zanimanja**

#### **(Interessensgebiete)**

- Ustvarjalno, oblikovalsko, modno, oblikovalsko (Kreatives, Gestalten, Mode, Design)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Občutek za modo in trende (Sinn für Mode und Trends)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Spretnost s prsti (Geschicklichkeit mit den Fingern)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Uživanje v ročnih delih in delih (Freude am Basteln und Werken)

- **Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)**

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

### **Osebne lastnosti**

#### **(Persönliche Eigenschaften)**

- Natančnost (Genauigkeit)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Odzivnost (Reaktionsfähigkeit)

### **Kakšno je moje delovno okolje?**

## (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

### Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Lärmbelastung

## Katere poklice lahko opravljam z vajeniško izobrazbo? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

### Dodelitev naslednjim poklicnim profilom (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Upravlavec stroja (MaschinenbedienerIn)
- Tehnik papirja (PapiertechnikerIn)

### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Mediji, grafika, oblikovanje, tiskanje, umetnost, obrt (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- Tisk, priprava za tisk, papir (Druck, Druckvorstufe, Papier)

Okolje (Umwelt)

- Okoljska tehnologija, trajnost (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)

## Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

### Sorodna vajeništva in kreditiranje (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po			
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
KälteanlagentechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			

### Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita

**(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)**

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' PapiertechnikerIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

**Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

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

- 331183 Technik papierja (Papiertechniker/in)

**Vrsta vajeništva**

**(Lehrberufsart)**

Normaler Lehrberuf

**Status vajeništva**

**(Lehrberuf Status)**

trenutno (aktuell)

**Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju**

**(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Papiertechnik

**Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)**

- PapiermacherIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 1992)



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

To učenje je bilo posodobljeno dne 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)