

Tehnik papirja (PapiertechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki papirja proizvajajo les in celulozo ter papir, lepenko in lepenko in jih predelajo v izdelke, ki so že pripravljeni za uporabo (npr. Embalaža, pisalne potrebščine, higienski izdelki). Ker je proizvodnja papirja v veliki meri avtomatizirana, se tehniki papirja ukvarjajo predvsem z nastavitvijo, nadzorom in nadzorom proizvodnih sistemov. Kot del zaščite okolja podjetij pomagajo tudi pri čiščenju izpušnega zraka in odpadne vode.

PapiertechnikerInnen stellen Holz- und Zellstoffe sowie Papier, Karton und Pappe her und verarbeiten diese zu gebrauchsfertigen Waren weiter (z.B. Verpackungsmittel, Schreibwaren, Hygieneartikel). Da die Papiererzeugung weitgehend automatisiert ist, sind PapiertechnikerInnen vorwiegend mit der Einstellung, Steuerung und Überwachung der Produktionsanlagen befasst. Im Rahmen des betrieblichen Umweltschutzes arbeiten sie darüber hinaus bei der Reinigung von Abluft und Abwasser mit.

Dohodek

(Einkommen)

Tehnik papirja zasluži od 2.150 do 3.090 evrov bruto na mesec (PapiertechnikerInnen verdienen ab 2.150 bis 3.090 Euro brutto pro Monat).

Poklic z vajeništvom: 2.150 do 3.090 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.150 bis 3.090 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Obstajajo možnosti za zaposlitev tehnikov papirja v srednjih in velikih podjetjih v industriji papirja in celuloze. Močna koncentracija je na zveznih deželah Spodnja Avstrija, Zgornja Avstrija in Štajerska.

Beschäftigungsmöglichkeiten für PapiertechnikerInnen bestehen in den Mittel- und Großbetrieben der Papierund Zellstoffindustrie. Dabei ist eine starke Konzentration auf die Bundesländer Niederösterreich, Oberösterreich und Steiermark gegeben.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)10 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Priprava na delo (Arbeitsvorbereitung)
- Proizvodnja papirne in kartonske embalaže (Herstellung von Papier- und Kartonverpackungen)
- Proizvodnja kartona (Kartonherstellung)
- Proizvodnja lignina (Ligninherstellung)
- Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)
- Trajnostna embalaža za hrano (Nachhaltige Lebensmittelverpackung)
- Proizvodna organizacija (Produktionsorganisation)
- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)

Druga poklicna znanja



(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Proizvodnja kartona (Kartonherstellung)
- Sposobnost izdelave papirja in celuloze (Papiererzeugungs- und Zellstofferzeugungskenntnisse)
- Izdelava papirja (Papierherstellung)
- Spretnost ravnanja s papirjem (Papierverarbeitungskenntnisse)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Znanje o ravnanju z odpadki (Abfallwirtschaftskenntnisse)
 - Upravljanje odpadnih voda (Abwasserwirtschaft)
- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
 - o Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Delovanje strojev za lepljenje (Bedienung von Klebemaschinen))
- Tehnologija avtomatizacije (Automatisierungstechnik)
 - Tehnologija nadzora procesa (Prozessleittechnik)
- Poznavanje kemije (Chemiekenntnisse)
 - o Kemija lesa (Holzchemie) (z. B. Proizvodnja lignina (Ligninherstellung))
- Znanje o energetiki (Energietechnik-Kenntnisse)
 - Proizvodnja energije (Energieerzeugung)
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
 - Kemijske laboratorijske metode (Chemische Labormethoden) (z. B. Izvajanje kemijskih preiskav (Durchführung von chemischen Untersuchungen))
 - Fizični delovni postopki (Physikalische Arbeitsverfahren) (z. B. Izvajanje fizičnih pregledov (Durchführung von physikalischen Untersuchungen))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - Distribucijska logistika (Distributionslogistik) (z. B. Optimizacija embalaže (Verpackungsoptimierung))
- Sposobnost izdelave papirja in celuloze (Papiererzeugungs- und Zellstofferzeugungskenntnisse)
- Spretnost ravnanja s papirjem (Papierverarbeitungskenntnisse)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)
 - Varstvo okolja podjetij (Betrieblicher Umweltschutz)

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
 - Prilagodljivost (Flexibilität)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Odzivnost (Reaktionsfähigkeit)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)
 - Zavedanje kakovosti (Qualitätsbewusstsein)



Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:PapiertechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie können alltägliche Probleme und Fehler lösen, kennen die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und einhalten diese ein.



Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Apps für Überwachung automatisierter Produktionsprozesse, Echtzeitdatensysteme, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte, Vernetzte Produktionssysteme) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und die Informationen in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen und zur Dokumentation unabhängig anwenden können.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	PapiertechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie arbeiten im Team an digitalen Lösungen für berufsbezifische Fragenstellungen und Anwendungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.	

Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

• Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)

Usposabljanje



(Ausbildung)

Lehre nQ?™

• Tehnik papirja (PapiertechnikerIn)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Automatisierungstechnik
- Fluidtechnik
- Holzstoffaufbereitung
- Kraftwerkstechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Prozesstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- · Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Kunst, Medien, Design
- Hochschulstudien Material- und Werkstoffwissenschaften

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Materialwirtschaft
- Personalführung
- Produktionslogistik
- · Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Ausbildungszentrum der österreichischen Papierindustrie
- Bildungsforum PROPAK
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Fachhochschulen

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. Die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden hat in diesem Beruf eine untergeordnete Bedeutung.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Chemische Laboratorien
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.



Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Hrupno onesnaženje (Lärmbelastung)
- Izmensko delo (Schichtarbeit)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

*Papirniški tehnik (*Paper technician)

Papirni tehnik za opremo (PapiertechnikerIn für Ausrüstung)

Papirni tehnik za proizvodnjo celuloze (PapiertechnikerIn für Halbstofferzeugung)

Papirničar (PapiermacherIn)

Obdelovalec papirja (PapierverarbeiterIn)

Papirni laboratorij (PapierlabortechnikerIn)

Tehnik za dodelavo papirja (PapierveredelungstechnikerIn)

Papirni tehnik za pripravo zalog (PapiertechnikerIn für Stoffaufbereitung)

Tehnik papirnega stroja (PapiermaschinentechnikerIn)

Tehnik za papir in celulozo (Papier- und ZellstofftechnikerIn)

Procesni inženir na področju papirne in celulozne tehnologije (VerfahrenstechnikerIn in Bereich der Papier- und Zellstofftechnik)

Vodja izmene v papirni tehniki (SchichtleiterIn in der Papiertechnik)

Delavec v proizvodnji celuloze (HolzstofferzeugungsarbeiterIn)

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)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 330102 Delavec pri proizvodnji lesne celuloze (Holzstofferzeugungsarbeiter/in)
- 331104 Proizvajalec papirja (Papiermacher/in)
- 331105 Tehnik papirja (Papiertechniker/in)
- 331183 Tehnik papirja (Papiertechniker/in)
- 338802 Predelovalec papirja (Papierverarbeiter/in)
- 649124 Tehnik papirja in celuloze (DI) (Papier- und Zellstofftechniker/in (DI))
- 649524 Tehnik za papir in celulozo (Ing) (Papier- und Zellstofftechniker/in (Ing))
- 649824 Tehnik za papir in celulozo (Papier- und Zellstofftechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu



(Informationen im Berufslexikon)

• Z PapiertechnikerIn (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

• Tehnik papirja (PapiertechnikerIn)

A powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA 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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)