

Urar in tehnik merjenja časa (UhrmacherIn und ZeitmesstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Urarji in tehniki merjenja časa popravljajo in vzdržujejo vse vrste ur, popravljajo ročne ure, zamenjajo poškodovane dele in izdelujejo dele, ki jih sami niso več na voljo. Svetujejo tudi kupcem v trgovini.

UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen reparieren und warten Zeitmesser aller Art. Sie reparieren Uhrwerke, ersetzen beschädigte Teile und stellen nicht mehr erhältliche Teile selbst her. Sie beraten auch KundInnen im Geschäft.

Dohodek

(Einkommen)

Urar in tehnik merjenja časa zasluži od 2.880 evrov bruto na mesec (UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen verdienen ab 2.880 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom: od 2.880 bruto evro (Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.880 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : od 2.880 bruto evro (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.880 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Urarji in tehniki merjenja časa večinoma delajo v majhnih in srednje velikih urarskih podjetjih s povezanimi trgovci z urami in nakitom. Velike občine (zlasti Dunaj) za vzdrževanje javnih ur zaposlujejo tudi urarje in tehniko merjenja časa. V Avstriji ni urarske industrije.

UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen arbeiten vorwiegend in Klein- und Mittelbetrieben des Uhrmachergewerbes mit angegliedertem Uhren- und Schmuckhandel. Auch große Stadtgemeinden (vor allem Wien) beschäftigen UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen für die Wartung der öffentlichen Uhren. Eine Uhrenindustrie gibt es in Österreich nicht.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)5 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delo z gradbenimi načrti (Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Dobra popravila (Feinreparaturen)
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Graviranje (Gravieren)
- Prilagoditev strojev in sistemov (Justierung von Maschinen und Anlagen)
- Popravilo mehanskih ur (Reparatur von mechanischen Uhren)
- Tehnike obnove (Restaurierungstechniken)
- Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse)
- Prodaja ur in nakita (Uhren- und Schmuckverkauf)



Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- CNC krmiljenje (CNC-Steuerungen)
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Urarstvo (Uhrmacherei)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - o Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Proizvodnja materialnih povezav (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. Izdelava pin povezav (Herstellung von Stiftverbindungen))
 - o Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Graviranje (Gravieren))
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
 - Precizna mehanika (Feinmechanik)
 - Dobra popravila (Feinreparaturen)
 - Urarstvo (Uhrmacherei) (z. B. Obnova ure (Uhrenrestauration), Popravilo ur (Uhrenreparatur), Menjava baterij na urah (Batteriewechsel an Uhren), Čiščenje ure (Uhrenreinigung), Vzdrževanje ur (Wartung von Uhren))
 - o Ultrazvočna tehnologija (Ultraschalltechnik) (z. B. Ultrazvočno čiščenje (Ultraschallreinigung))
- Spretnosti industrijskega oblikovanja (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - CAD sistemi izdelkov in industrijsko oblikovanje (CAD-Systeme Produkt- und Industrialdesign) (z. B. 3D OBLIKOVANJE (3DESIGN))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
- Prodajno znanje (Verkaufskenntnisse)
 - o Maloprodaja (Einzelhandel) (z. B. Prodaja ur in nakita (Uhren- und Schmuckverkauf))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Fine motorične sposobnosti (Feinmotorische Geschicklichkeit)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Dober vid (Gutes Sehvermögen)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samoz	aposlena	3 Nap	redno	4 Visoko specializirani		

Opis:UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.



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

Področje pristojnosti		Stopnje usposobljenosti od do						i	Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen (z. B. digitale Mess- und Prüfgeräte) können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen routiniert bedienen und anwenden.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen können selbstständig für ihre Arbeit erforderliche Informationen recherchieren, erfassen, beurteilen, bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden einsetzen.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje		2	3	4	5	6	7	8	UhrmacherInnen und ZeitmesstechnikerInnen 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.

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

Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Usposabljanje (Ausbildung)

Lehre nQR™

• Urar - tehnik merjenja časa (UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn)



BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CAD-Software 3DESIGN
- Digitaltechnik
- Feinmechanik
- Fertigungstechnik
- Metalltechnik
- Uhrenreparatur
- Uhrenrestauration

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Uhrmacher norw
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Diplom CNC-Fertigungstechnologe, CNC Fertigungstechnologin

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Englisch
- Fachberatung
- · Produktmarketing
- Oualitätskontrolle
- Verkaufstechniken

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Kunst, Medien, Design

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. In kleineren Betrieben haben sie direkt Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten diese. In solchen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

• UhrmacherIn (Handwerk)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

Stalno sedenje (Ständiges Sitzen)



Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

*Urar in urar (*Watchmaker and clockmaker)

Urar (UhrmacherIn)

Urar - časomer (UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn)

Restavrator za starinske ure (RestauratorIn für Antikuhren)

Restavrator ure (UhrenrestauratorIn)

Mali serviser ur (KleinuhreninstandsetzerIn)

Mali urar (KleinuhrenmacherIn)

Izdelovalec urnih vzmeti (UhrfedernmacherIn)

Izdelovalec ohišij za ure (UhrgehäusemacherIn)

Urar in optik (UhrmacherIn und OptikerIn)

urarski mojster (UhrmachermeisterIn)

Izdelovalec urnih koles (UhrrädermacherIn)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

Precizna optika (FeinoptikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

• Ročna dela, ure, nakit (Kunsthandwerk, Uhren, Schmuck)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 224401 Urar (Uhrmacher/in)
- 224402 Mojster urarstva (Uhrmachermeister/in)
- 224403 Urar tehnik merjenja časa (Uhrmacher/in Zeitmesstechniker/in)
- 224483 Urar tehnik merjenja časa (Uhrmacher/in Zeitmesstechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

• L' UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• 🗹 Urar in tehnik merjenja časa (UhrmacherIn und ZeitmesstechnikerIn)

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.)