

Mechanik orožja (WaffenmechanikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Mechaniki orožja izdelujejo, vzdržujejo in popravljajo strelno orožje (vojaško orožje, lovsko orožje, športno orožje) in orožje okrasijo ali izboljšajo z različnimi tehnikami površinske obdelave. V proizvodnem oddelku v velikih serijah izdelujejo posamezne dele orožja, kot so cevi, sprožilci in zapore. Pogosto delajo na elektronsko krmiljenih strojih za obdelavo kovin (CNC stroji). V montažnem oddelku povezujejo dele in preverjajo funkcionalnost končnega orožja. V oddelku za servis in popravilo razstavijo orožje, preverijo funkcionalnost delov, zamenjajo okvarjene dele in na koncu orožje ponovno sestavijo. Na področju raziskav in razvoja izdelujejo nove modele (prototipe), večinoma ročno. Posamezni koraki pri izdelavi orožja se običajno izvajajo v ločenih oddelkih.

WaffenmechanikerInnen fertigen, warten und reparieren Feuerwaffen (militärische Waffen, Jagdwaffen, Sportwaffen) und verzieren bzw. veredeln die Waffen mit verschiedenen Oberflächenbehandlungstechniken. In der Fertigungsabteilung stellen sie einzelne Waffenteile wie z.B. Läufe, Abzugs- und Verschlusssteile in größerer Serie her. Dabei arbeiten sie häufig an elektronisch gesteuerten Metallbearbeitungsmaschinen (CNC-Maschinen). In der Montageabteilung verbinden sie die Teile und überprüfen die Funktionstüchtigkeit der fertigen Waffen. In der Service- und Reparaturabteilung zerlegen sie die Waffen, überprüfen die Funktionsfähigkeit der Teile, tauschen fehlerhafte Teile aus und bauen abschließend die Waffen wieder zusammen. Im Bereich der Forschung und Entwicklung fertigen sie neue Modelle (Prototypen) in meist händischer Feinarbeit an. Die einzelnen Schritte der Waffenherstellung erfolgen in der Regel in eigenen Abteilungen.

Dohodek (Einkommen)

Mechanik orožja zasluži od 2.660 do 3.330 evrov bruto na mesec (WaffenmechanikerInnen verdienen ab 2.660 bis 3.330 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 : 2.880 do 2.900 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.660 do 2.900 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.660 bis 2.900 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.660 do 3.330 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.660 bis 3.330 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Mechaniki orožja so v glavnem zaposleni v industriji orožja, redkeje v oborožitvi oboroženih sil in policije. Poleg tega obstajajo možnosti zaposlitve pri trgovcih z orožjem s povezanimi servisnimi dejavnostmi.

WaffenmechanikerInnen sind vor allem in der Waffen erzeugenden Industrie, seltener auch in den Waffenmeistereien des Bundesheeres und der Polizei beschäftigt. Darüber hinaus bestehen Beschäftigungsmöglichkeiten in Waffenhandlungen mit angeschlossenem Servicebetrieb.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [6](#)  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Izdelava prototipov (Anfertigen von Prototypen)
- Delo z gradbenimi načrti (Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Balistika (Ballistik)
- Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests)
- Dobra popravila (Feinreparaturen)
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Prilagoditev strojev in sistemov (Justierung von Maschinen und Anlagen)
- Vojaško orožje (Militärische Waffen)
- Proizvodnja streliva (Munitionsherstellung)
- Ponavljajoči se sistem (Repetiersystem)
- Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik)
- Tehnična optika (Technische Optik)
- Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle)
- Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse)
- Vojaške veje (Waffengattungen)

Druge poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Športno orožje (Sportwaffen)
- Vojaške veje (Waffengattungen)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Delo z modeli (Arbeit mit Modellen)
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Znanost o materialih (Werkstoff- und Materialkunde) (z. B. Metalurgija (Metallkunde))
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija obdelave (Zerspanungstechnik) (z. B. Rezkanje kovin (Metall fräsen), Piljenje kovin (Metall feilen))
- Vojaško znanje (Militärische Kenntnisse)
 - Bojna doktrina (Gefechtsmittellehre) (z. B. Vojaške veje (Waffengattungen))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle) (z. B. Nadzor procesov (Kontrolle der Abläufe))
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - Spajkanje (Löten)

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Spretnost (Fingerfertigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	

Opis:WaffenmechanikerInnen müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie digitale Maschinen und Anlagen zu steuern und zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	WaffenmechanikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Speicherprogrammierbare Steuerung, digitale Mess- und Prüfgeräte) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	WaffenmechanikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	WaffenmechanikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur innerbetrieblichen Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation selbstständig und sicher anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	WaffenmechanikerInnen müssen digitale Inhalte, 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	WaffenmechanikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	WaffenmechanikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. 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)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre [nQR^v](#)

- Puškar (BüchsenmacherIn)
- Mehanik orožja (WaffenmechanikerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR^v](#)

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR^v](#)

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje o tehnologiji lepila (Klebeteknikausbildungen)
 - EAB - evropski lepilni lepilni trak (EAB - European Adhesive Bonder)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- AutoCAD
- CAM - Computer-aided manufacturing
- CNC - Computerized Numerical Control
- REFA-Grundausbildung 4.0
- Technische Schadensanalyse

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Waffengewerbe (Büchsenmacher) einschließlich des Waffenhandels [nQR^v](#)
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- Hochschulstudien - Material- und Werkstoffwissenschaften
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachenglisch
- Technische Qualitätskontrolle

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Amt für Rüstung und Wehrtechnik
- Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA) [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen vor allem mündliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen sicher verstehen und ausführen können. Auch im Team mit Kolleginnen und Kollegen kommunizieren sie vor allem mündlich, müssen aber auch schriftliche Anleitungen, Pläne etc. lesen und verstehen. Häufig haben sie direkten Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten und informieren diese. In diesen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Waffengewerbe (BüchsenmacherIn) einschließlich des Waffenhandels

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Orožar (*Gunsmith)

*Mehanik orožja (*Weapons mechanic)

Orožarski tehnik (WaffentechnikerIn)

Tečeči monter (LaufschlosserIn)

Pastir (SchäfterIn)

Izdelovalec sistema (SystemmacherIn)

Orožar (BüchsenmacherIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau)




Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 220501 Puškar (Büchsenmacher/in)
- 220502 Mehanik orožja (Waffenmechaniker/in)
- 220581 Puškar (Büchsenmacher/in)
- 220582 Mehanik orožja (Waffenmechaniker/in)
- 620520 Tehnik orožja (Ing) (Waffentechniker/in (Ing))


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  BüchsenmacherIn (Lehre)
-  WaffenbautechnikerIn (Schule)
-  WaffenmechanikerIn (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Mechanik orožja (WaffenmechanikerIn)

 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 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.

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