

Tehnik dogodkov (VeranstaltungstechnikerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Glavne dejavnosti

(Haupttätigkeiten)

Prireditveni tehnički so odgovorni za postavitev, delovanje, vzdrževanje in shranjevanje tehničnih struktur in sistemov, ki so potrebni na dogodkih, npr. B. na koncertih, športnih in festivalskih dogodkih, sejmih, gledaliških predstavah in konferencah. Zagotavljajo oskrbo z energijo, postavljajo in montirajo razsvetljavo, multimedijijske in ozvočne sisteme ter postavljajo kulise in odre. Postavijo mikrofone in po potrebi uporabijo posebne učinke, npr. Npr. megla, dim ali ogenj. Tehnički prireditvi so odgovorni za nemoteno delovanje med prireditvijo z upravljanjem in spremeljanjem svetlobnih in ozvočnih sistemov. Po koncu dogodkov objekte ponovno razgradijo. Izvajajo ali naročajo tudi popravila in vzdrževalna dela. Odvisno od vrste dogodka med drugim sodelujejo s scenografi, tonskimi inženirji, snemalcami ali celo glasbeniki.

VeranstaltungstechnikerInnen sind für Aufbau, Bedienung, Wartung und Lagerung der technischen Aufbauten und Anlagen zuständig, die bei Veranstaltungen benötigt werden, z. B. bei Konzerten, Sport- und Festveranstaltungen, Messen, Theateraufführungen und Tagungen. Sie sorgen für die Energieversorgung, installieren und montieren Licht-, Multimedia- und Tonanlagen und bauen Kulissen und Bühnen auf. Sie positionieren Mikrofone und setzen bei Bedarf Spezialeffekte ein, z. B. Nebel, Rauch oder Feuer.

VeranstaltungstechnikerInnen sind für den reibungslosen Betrieb während der Veranstaltung verantwortlich, indem sie die Licht- und Tonanlagen bedienen und überwachen. Nach Ende der Veranstaltungen bauen sie die Anlagen wieder ab. Außerdem führen sie Reparatur- und Wartungsarbeiten durch oder geben diese in Auftrag. Je nach Art der Veranstaltung arbeiten sie u. a. mit BühnenbildnerInnen, TontechnikerInnen, Kameraleuten oder auch MusikerInnen zusammen.

Dohodek

(Einkommen)

Tehnik dogodkov zasluži od 1.750 do 3.850 evrov bruto na mesec (VeranstaltungstechnikerInnen verdienen ab 1.750 bis 3.850 Euro brutto pro Monat).

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

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem : 2.110 do 3.850 evro bruto (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.110 bis 3.850 Euro brutto)
- Poklic z vajenštvtom : 1.750 do 2.720 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 1.750 bis 2.720 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 1.750 do 2.720 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 1.750 bis 2.720 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.330 do 2.720 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.330 bis 2.720 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.470 do 3.090 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.470 bis 3.090 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Prireditveni tehnički delajo predvsem v agencijah za organizacijo dogodkov, npr. Npr. agencije za dogodke in koncerty ter podjetja, ki dajejo v najem in proizvajajo opremo za dogodke. Zaposlujejo jih tudi gledališča, koncertne in operne hiše, kulturni in kongresni centri, organizatorji sejmov in festivalska podjetja.

VeranstaltungstechnikerInnen arbeiten vor allem bei Agenturen für Veranstaltungsorganisation, z. B. Event- und Konzertagenturen sowie Unternehmen, die Veranstaltungstechnik verleihen und herstellen. Sie werden aber auch von Theatern, Konzert- und Opernhäusern, Kultur- und Kongresszentren, Messeveranstalter und Festspielunternehmen beschäftigt.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)**24** v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delovanje svetlobnih sistemov (Bedienung von Lichtanlagen)
- Odrska tehnologija (Bühnentechnik)
- Izvajanje elektroinštalacij (Durchführung von Elektroinstallationen)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Angleščina (Englisch)
- Vozniško dovoljenje B (Führerschein B)
- Upravljanje zalog (Lagerbestandsmanagement)
- Tehnologija razsvetljave (Lichttechnik)
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
- Zvočna tehnika (Tontechnik)
- Video tehnologija (Videotechnik)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Tehnologija razsvetljave (Lichttechnik)
- Zvočna tehnika (Tontechnik)
- Znanje o tehnologiji dogodkov (Veranstaltungstechnik-Kenntnisse)
- Video tehnologija (Videotechnik)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Izvajanje tehničnega pregleda (Durchführung von technischen Revisionsarbeiten))
- Avdio, video in gledališka produkcijska spretnost (Audio-, Video- und Theater-Produktionskenntnisse)
 - Zvočna tehnika (Tontechnik)
 - Video tehnologija (Videotechnik)
 - Filmska in televizijska produkcija (Film- und Fernsehproduktion) (z. B. Oblikovanje razsvetljave (Lichtgestaltung))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Električni in telekomunikacijski izdelki (Elektro- und Telekommunikationsprodukte) (z. B. Električni kabli (Elektrische Leitungen))
- Dekorativno znanje (Dekorationskenntnisse)
 - Dekoracija dogodka (Veranstaltungsdekoration)
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
 - Proizvodnja in distribucija električne energije (Elektrische Energieerzeugung und -verteilung)
 - Tehnologija razsvetljave (Lichttechnik) (z. B. Nadzor svetlobe (Lichtsteuerung))
- Elektroinštalacija in elektro trgovina (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
 - Odpravljanje težav (električna napeljava) (Störungsbehebung (Elektroinstallation))
 - Izvajanje elektroinštalacij (Durchführung von Elektroinstallationen) (z. B. Priključitev luči (Anschluss von

Leuchten))

- Gradnja električnih vodov (Elektroleitungsbau) (z. B. Sklop kablov (Kabelmontage))
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
 - Preverjanje delovanja elektronskih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - Elektrotehnično načrtovanje (Elektrotechnische Planung)
- Upravljanje dogodkov (Event Management)
 - Inženiring dogodkov (Event Engineering)
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
 - Angleščina (Englisch)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove prava dogodkov (Grundlagen des Veranstaltungsrechts))
- Multimedijijske spremnosti (Multimediakenntnisse)
 - Medijska tehnologija (Medientechnik)
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
 - Gradnja omrežja (Netzwerkaufbau) (z. B. Namestitev v omrežje (Netzwerkinstallation), Načrtovanje omrežja (Netzwerkplanung))
- Znanje o prevozu pri prevozu (Transportabwicklungskenntnisse)
 - Nalaganje dejavnosti (Ladetätigkeit)
- Znanje o tehnologiji dogodkov (Veranstaltungstechnik-Kenntnisse)
 - Razsvetjava in zvočni sistemi (Beleuchtungs- und Beschallungsanlagen) (z. B. Odrska razsvetjava (Bühnenbeleuchtung), Osvetlitev prizora (Szenenausleuchtung), Elektroakustične naprave (Elektroakustik-Geräte), Akustični sistemi (Akustische Anlagen), Sistemi razsvetljave in računalniki (Lichtanlagen und -Computer))
 - Ustvarjanje posebnih učinkov (Erzeugung von Spezialeffekten)
 - Odrska tehnologija (Bühnentechnik) (z. B. Odrska konstrukcija (Bühnenbau), Vrvje (Rigging), Popravilo odrskih tehničnih sistemov (Reparatur von bühnentechnischen Anlagen), Vzdrževanje odrskih tehničnih sistemov (Wartung von bühnentechnischen Anlagen))
 - Tehnična podpora za dogodke (Technische Betreuung von Events) (z. B. Sestavljanje opreme za prireditve (Montage von Eventequipment))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
 - Prilagodljivost (Flexibilität)
- Občutek ravnotežja (Gleichgewichtsgefühl)
 - Glava za višine (Schwindelfreiheit)
- Dober sluh (Gutes Gehör)
- Pripravljenost na potovanje (Reisebereitschaft)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani
<p>Opis: VeranstaltungstechnikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>			

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	VeranstaltungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Digitale Kulturvermittlung, Echtzeitdatensysteme, Predictive Maintenance) selbstständig und sicher anwenden können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	VeranstaltungstechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	VeranstaltungstechnikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig und sicher anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	VeranstaltungstechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	VeranstaltungstechnikerInnen 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	VeranstaltungstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

Uspodbjanje, certifikati, nadaljnje uspodbjanje
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Tipične stopnje spremnosti
(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic s kratkim ali posebnim uspodbjanjem (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Poklic z vajenštvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem uspodbjanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre nQR^{IV}

- Tehnik dogodkov (VeranstaltungstechnikerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule nQR^{IV}

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftliche Berufe

BHS - Berufsbildende höhere Schule nQR^V

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftliche Berufe

Hochschulstudien nQR^{VII} nQR^{VIII}

- Wirtschaft, Recht, Management
 - Event Management

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju tehnologije dogodkov (Ausbildungen im Bereich Veranstaltungstechnik)
 - Usposabljanje za inženiring dogodkov (Event-Engineering-Ausbildung)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Elektroakustik
- Event Management
- Lichttechnik
- Metallbearbeitung
- Pyrotechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Veranstaltungs- und Eventtechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Hochschulstudien - Marketing und Sales

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Brandschutz
- Datensicherheit
- Englisch
- Hardwaregrundkenntnisse

Weiterbildungsveranstalter

- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Kuratorium für Elektrotechnik ↗
- SAE Institut ↗
- TÜV Austria Akademie ↗
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Wirtschaftliche Berufe
- BHS - Kaufmännische Berufe
- Fachhochschulen

**Znanje nemščine po CEFR
(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team kommunizieren sie vor allem mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. In der Beratung von Kundinnen und Kunden ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse.

**Dodatne strokovne informacije
(Weitere Berufsinfos)**

**Samozaposlitev
(Selbstständigkeit)**

Reglementiertes Gewerbe:

- Elektrotechnik
- MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik, MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

**Delovno okolje
(Arbeitsumfeld)**

- Večerna služba (Abenddienst)
- Delo na višini (Arbeit in der Höhe)
- Delo pod časovnim pritiskom (Arbeit unter Zeitdruck)
- Zunaj dela (Außenarbeit)
- Služba na terenu (Außendienst)
- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Dviganje in prevoz tovora od 10 do 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)
- Zelo nereden delovni čas (Sehr unregelmäßige Arbeitszeiten)
- Nedeljsko in praznično bogoslužje (Sonn- und Feiertagsdienst)

**Strokovne specializacije
(Berufsspezialisierungen)**

*Tehnologija dogodkov (strokovnjak za tehnologijo dogodkov) (*Event technology (event technology specialist))
Prireditveni tehnik (EventtechnikerIn)

Načrtovalec AV sistema (AV-SystemplanerIn)
Tehnik za odrsko razsvetljavo (BühnenbeleuchterIn)
Stage Manager (BühnenmeisterIn)
Odrski tehnik (BühnentechnikerIn)
Scenarski tehnik za lučenje (BühnentechnikerIn für Beleuchtung)
Magister prireditvene tehnologije (MeisterIn für Veranstaltungstechnik)

Projekcijski tehnik (ProjektionstechnikerIn)

Tehnični delavec na področju projekcijske tehnike (TechnischeR AngestellteR im Bereich Projektionstechnik)

Gaffer (BeleuchterIn)

Mojster razsvetljave (BeleuchtungsmeisterIn)

Filmski osvetljevalec (FilmbeleuchterIn)

Oblikovalec luči v tehniki dogodkov (LichtdesignerIn in der Veranstaltungstechnik)

Upravljač mize za razsvetljavo (LichtpultoperatorIn)

Svetilka (LichttechnikerIn)

Lahki džokej (m/ž) (Lightjockey (m/w))

Gaffer (OberbeleuchterIn)

Stanovnik LJ (m/ž) (Resident LJ (m/w))

Pirotehnik (PyrotechnikerIn)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Elektromehanik (ElektromechanikerIn)
- Elektrotehnik (ElektronikerIn)
- Inženir elektrotehnike za rastlinski in industrijski inženiring (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Studio tehnik (StudiotechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Elektrotehnika, elektronika, telekomunikacije, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

- Električne instalacije, delovna elektronika (Elektroinstallation, Betriebselektrik)

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

- Odrske umetnosti, glasba (Darstellende Kunst, Musik)
- Radio, film in televizija (Rundfunk, Film und Fernsehen)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 660601 Osvetljevalec (Beleuchter/in)
- 660603 Odrski tehnik (Bühnentechniker/in)
- 660605 Tehnik dogodkov (Veranstaltungstechniker/in)
- 660680 Tehnik dogodkov (Veranstaltungstechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  LichttechnikerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  LichttechnikerIn (Schule)
-  VeranstaltungstechnikerIn (Lehre)
-  VeranstaltungstechnikerIn (Schule)
-  VeranstaltungstechnikerIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Tehnik dogodkov (VeranstaltungstechnikerIn)

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 26. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 26. November 2025.)