

# BERUFSLEXIKON

Das Berufslexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.berufslexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Hufschmiedin Hufschmied

① Lehrzeit: 3 Jahre Einstiegsgehalt: € 2.880,- bis € 2.900,-

#### **INHALT**

Tätigkeitsmerkmale
Anforderungen
Beschäftigungsmöglichkeiten
Aussichten
Ausbildungen
Weiterbildung
Aufstieg
Vergleichbare Schulen
Verwandte Lehrberufe4
Lehrlingsentschädigung (Lehrlingseinkommen)
Lehrlingsstatistik
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt 6
Impressum

# **TÄTIGKEITSMERKMALE**

Hufschmiede/Hufschmiedinnen passen Pferden und anderen Huftieren neue Hufe an. Sie nehmen das alte Hufeisen ab, reinigen und pflegen die Hufe und prüfen sie auf Krankheiten. Dann bringen sie die industriell vorgefertigten Huf-Rohlinge durch Schmieden, also durch das Bearbeiten des glühenden Eisens mit dem Schmiedehammer, in die für das Pferd passende Form und pressen das noch glühende Eisen auf den Huf. Schließlich nageln sie das Hufeisen mit speziellen Hufnägeln am Huf fest und raspeln und feilen die vorstehenden Hufränder ab.

Eine wichtige Aufgabe der Hufschmiede/Hufschmiedinnen ist weiters die Huf- und Klauenpflege bei Pferden und anderen Huf- und Klauentieren (Esel, Kühe, Schafe, Ziegen usw. aber auch Zootiere wie z.B. Kamele oder Lamas). Sie reinigen und schneiden die Hufsohlen und führen auch Korrekturen der Hufform durch. Bei der Klauenpflege kürzen sie die zu langen Klauen und feilen den Klauenrand ab.

Die Besitzer der Tiere beraten sie in Fragen der Wahl der richtigen Hufeisen, der Huf- und Klauenpflege sowie der Betreuung, Pflege und Fütterung der Tiere.

In der Ausbildungsordnung (BGBl.II.Nr.186/2010) sind folgende Ausbildungsinhalte festgelegt (Berufsprofil):

- 1. Einrichten eines mobilen und stationären Beschlagplatzes,
- 2. Beurteilen und Analysieren der Hufformen,
- 3. Analysieren und Beurteilen der alten Beschläge des Pferdes im statischen und dynamischen Zustand,
- 4. Korrigieren des Hufes (Strahl pflegen, Sohle putzen, Tragrand kürzen) und Beraspeln der Hufwand,



- 5. Herstellen und Zurichten von Hufeisen nach Normen sowie Warmaufrichten des Hufeisen auf den Huf.
- 6. Auswählen der Nägel für Huf und Hufeisen, Aufnageln und Vernieten der Hufeisen sowie Endbearbeiten,
- 7. Prüfen des frisch beschlagenen Pferdes im statischen und dynamischen Zustand,
- 8. Beraten und Informieren von Kunden, z.B. in Fragen der Hufpflege, des Hufbeschlages und der Pferdehaltung

# **ANFORDERUNGEN**

**gute körperliche Verfassung:** Herstellen und Zurichten von Hufeisen (Schmieden mit dem Hammer), Beschlagen des Pferdes

physische Ausdauer: Schmieden der Hufeisen, Hitzebelastung

**Handgeschicklichkeit:** Schmieden der Hufeisen, Korrigieren des Hufes, Aufnageln und Vernieten der Hufeisen auf den Huf

**Unempfindlichkeit der Haut:** Belastung der Haut durch Hitze, Staub und Späne (Metall, tierische Stoffe wie Horn und Pferdehaare)

Auge-Hand-Koordination: Händisches Schmieden, Beschlagen des Pferdes

psychische Ausdauer: häufige Sonntags- und Feiertagsdienste

# **BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN**

#### Betriebe/Lehrbetriebe:

HufschmiedInnen arbeiten vor allem in spezialisierten Huf- und Klauenbeschlagsbetrieben, in sogenannten Beschlagschmieden. Teilweise sind sie auch in Rennställen, Gestüten oder Reitschulen beschäftigt.

#### Lehrstellensituation:

Die jährliche Gesamtzahl der HufschmiedIn-Lehrlinge bewegt sich auf sehr niedrigem Niveau und beträgt jährlichen rund 12 bis 20 Personen. Lehrstellen gibt es derzeit nur in vier Bundesländern: Niederösterreich (mehr als die Hälfte), Oberösterreich, Wien und Steiermark.

#### **Unterschiede nach Geschlecht:**

Dieser Lehrberuf wird überwiegend von Männern erlernt. Der Anteil der weiblichen Lehrlinge ist allerdings in den letzten Jahren zeitweise auf 30 bis 50 Prozent angestiegen; derzeit beträgt er fast 40 Prozent (allerdings bei sehr kleinen Lehrlingszahlen).

# **AUSSICHTEN**

#### Berufsaussichten:

HufschmiedInnen finden Beschäftigungsmöglichkeiten vor allem in Regionen, in denen die Pferdewirtschaft eine wichtige Rolle spielt. HufschmiedInnen profitieren auch von der anhaltenden Beliebtheit des Reitsports.

#### Beschäftigungsaussichten:

Die Zahl der Arbeitsplätze ist begrenzt, die Beschäftigungsaussichten sind aber stabil.



## **AUSBILDUNGEN**

# aus dem Ausbildungskompass

#### Niederösterreich

Lehre HufschmiedIn (Lehre)

Landesberufsschule Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Franz Bayer-Straße 2

Webseite: https://lbsmistelbach.ac.at/

### WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten und -erfordernisse für Hufschmiede/Hufschmiedinnen sind hauptsächlich in den Bereichen Metallbearbeitung (z.B. Schmiedetechnik, spanlose Metallbearbeitung), Tierzucht und -pflege und Arbeitssicherheit gegeben. Das Berufsförderungsinstitut (BFI) und das Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) bieten zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten für Metalltechnik-Berufe an, z.B. Metallbearbeitungstechniken, Schweißkurse, Oberflächenschutz, neue Werkstoffe usw.

Weiterführende Bildungsmöglichkeiten zur Erreichung höherer Bildungsabschlüsse bzw. zur Höherqualifizierung für AbsolventInnen dieses Lehrberufs:

Werkmeisterschule für Berufstätige (2 Jahre, Abendunterricht) mit folgenden Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Maschinenbau Automatisierungstechnik
- Maschinenbau Betriebstechnik (auch als 2-semestrige Tagesform)
- Maschinenbau Betriebstechnik, schulautonome Vertiefung "Fertigung und Montage" (5 Semester)
- Maschinenbau Kraftfahrzeugtechnik
- Bau-, Landmaschinentechnik und Mechatronik
- Installations- und Gebäudetechnik (2 Semester geblockter Unterricht)
- Metall- und Stahlbautechnik
- Kunststofftechnik
- Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau (Voraussetzung: Positiver Abschluss der 8. Schulstufe, Mindestalter 16 Jahre, Aufnahmegespräch)
- Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau Produktionstechnik (Voraussetzung: Positiver Abschluss der 8. Schulstufe, Mindestalter 16 Jahre, Aufnahmegespräch)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkte "Allgemeiner Maschinenbau", "Maschinen- und Anlagentechnik", "Automatisierungstechnik" oder "Fahrzeugtechnik" (4 Jahre)
- Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkte "Automatisierungstechnik", "Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik".

#### **AUFSTIEG**

#### Aufstiegsmöglichkeiten:

Da die Hufschmiede/Hufschmiedinnen durchwegs in Kleinbetrieben tätig sind, gibt es kaum Aufstiegsmöglichkeiten. Falls mehrere Arbeitskräfte beschäftigt sind, können sie zu VorarbeiterInnen aufsteigen. **Selbstständige Berufsausübung:** 

Die Möglichkeit einer selbstständigen Berufsausübung (als GewerbeinhaberIn, PächterIn oder GeschäftsführerIn) besteht für HufschmiedInnen z.B. im reglementierten Gewerbe "Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau,



Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau, Metalltechnik für Land- und Baumaschinen" (verbundenes Handwerk, Befähigungsnachweis erforderlich).

Weiters können HufschmiedInnen folgende freie Gewerbe ausüben:

- Huf- und Klauenbeschlag
- MesserschmiedIn einschließlich der Erzeugung von Hieb- und Stichwaffen sowie der T\u00e4tigkeit des Schleifens von Schneidewaren sofern es sich nicht um Schneidewaren handelt deren Erzeugung in den Vorbehaltsbereich eines reglementierten Gewerbes f\u00e4llt

Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich eine Anmeldung bei der Gewerbebehörde.

### VERGLEICHBARE SCHULEN

Folgende berufsbildende Schulen bieten teilweise eine ähnliche Ausbildung wie der Lehrberuf:

- Fachschule für Maschinen- und Fertigungstechnik.
- Fachschule für Maschinenbau Fertigungstechnik (mit Betriebspraktikum).
- Fachschule für Maschinenbau (Ausbildungszweige Allgemeiner Maschinenbau, Fertigungstechnik; Kraftfahrzeugbau).
- Fachschule für Sehbehinderte und Blinde Ausbildungszweig Metallbearbeitung und Fertigungstechnik.
- Fachschule für Kunsthandwerk (Ausbildungszweig: Kunstschmiede und Metallplastiker).
- Höhere Lehranstalt für Landtechnik.
- Höhere Lehranstalt für Maschineningenieurwesen.
- Höhere Lehranstalt für Werkstoffingenieurwesen (vor allem Ausbildungsschwerpunkt Metallische Werkstoffe).

### VERWANDTE LEHRBERUFE

Verwandte Lehrberufe	LAP-Ersatz*		
Konstrukteurln - Schwerpunkt Stahlbautechnik	nein		
MetallbearbeiterIn	nein		

- \* LAP-Ersatz = Lehrabschlussprüfungs-Ersatz
- Die LAP im beschriebenen Lehrberuf ersetzt die LAP des verwandten Lehrberufs.
- > Die LAP des verwandten Lehrberufs ersetzt die LAP im beschriebenen Lehrberuf.
- Wechselseitiger Ersatz der LAP zwischen beschriebenem und verwandtem Lehrberuf.

# LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG (LEHRLINGSEINKOMMEN)

Kollektivvertragliche Mindest-Sätze, alle Beträge in Euro

Brutto: Wert VOR Abzug der Abgaben (Versicherungen, Steuern)

Kollektivvertrag	gültig ab	
Metallgewerbe ur	01.01.2025	
1. Lehrjahr:	967	
2. Lehrjahr:	1.126	
3. Lehrjahr:	1.464	
4. Lehrjahr:	1.958	

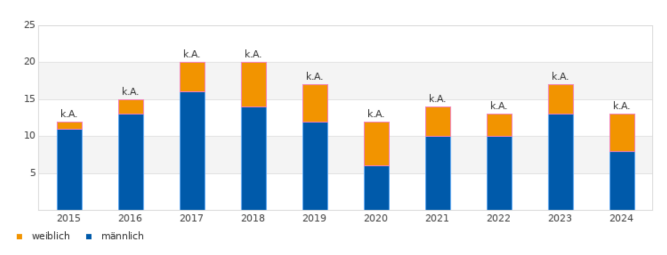


Kollektivvertrag	gültig ab
Landwirtschaftliche Gutsbetriebe und andere nichtbäuerliche Betriebe BURGENLAND, NIEDERÖSTERREICH, WIEN (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 917 2. Lehrjahr: 1.246 3. Lehrjahr: 1.607	01.03.2025
Landwirtschaftliche Gutsbetriebe und andere nichtbäuerliche Betriebe KÄRNTEN (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 1.016 2. Lehrjahr: 1.273 3. Lehrjahr: 1.610	01.05.2025
Landwirtschaftliche Gutsbetriebe und andere nichtbäuerliche Betriebe OBERÖSTERREICH (Arbeiter)  1. Lehrjahr: 895  2. Lehrjahr: 1.015  3. Lehrjahr: 1.135  4. Lehrjahr: 1.575	01.03.2025
Landwirtschaftliche Gutsbetriebe und andere nichtbäuerliche Betriebe SALZBURG (die angegebenen Werte enthalten die monatliche Schmutzzulage von 38 Euro) (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 853 2. Lehrjahr: 1.130 3. Lehrjahr: 1.372	01.01.2025
Landwirtschaftliche Gutsbetriebe und andere nichtbäuerliche Betriebe STEIERMARK (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 800 2. Lehrjahr: 910 3. Lehrjahr: 1.190	01.01.2025
Landwirtschaftliche Genossenschaften TIROL (Arbeiter)  1. Lehrjahr: 910  2. Lehrjahr: 1.100  3. Lehrjahr: 1.430  4. Lehrjahr: 1.860	01.04.2025

# **LEHRLINGSSTATISTIK**

# Gesamt (inkl. Doppellehren)

## Anzahl der Lehrlinge





Anz./Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
männlich	11	13	16	14	12	6	10	10	13	8
weiblich	1	2	4	6	5	6	4	3	4	5
gesamt	12	15	20	20	17	12	14	13	17	13
Frauenanteil	8,3%	13,3%	20,0%	30,0%	29,4%	50,0%	28,6%	23,1%	23,5%	38,5%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

# DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

#### € 2.880,- bis € 2.900,- \*

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. Die aktuellen kollektivvertraglichen Lohn- und Gehaltstafeln finden Sie in den Kollektivvertrags-Datenbanken des Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB) (http://www.kollektivvertrag.at) und der Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ) (http://www.wko.at/service/kollektivvertragee.html).

## **IMPRESSUM**

#### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 30.10.25

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!