

## Grain miller (GetreidemüllerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



### Main activities

#### (Haupttätigkeiten)

Grain millers produce flour, semolina, meal, grain germs, cereal flakes and animal feed. Wheat, rye, maize, barley and oats are used as raw materials, but vegetable and animal protein products and other auxiliaries and additives are also used. They check the quality of the raw materials and control and monitor the entire production process (cleaning, weighing, grinding, mixing, packaging).

GetreidemüllerInnen erzeugen Mehl, Grieß, Schrot, Getreidekeime Getreideflocken und Tierfutter. Als Rohstoffe werden Weizen, Roggen, Mais, Gerste und Hafer verwendet aber auch pflanzliche und tierische Eiweißprodukte und weitere Hilfs- und Zusatzstoffe kommen zum Einsatz. Sie prüfen die Qualität der Rohstoffe und steuern und überwachen den gesamten Produktionsprozess (Reinigen, Wiegen, Mahlen, Mischen, Abpacken).

### Income

#### (Einkommen)

Grain miller earn from 2.900 euros gross per month (GetreidemüllerInnen verdienen ab 2.900 Euro brutto pro Monat).

- Job with apprenticeship training : from 2.900 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.900 Euro brutto)

### Employment opportunities

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Grain millers are employed in small and medium-sized businesses as well as in the milling industry. There are also employment opportunities in the animal feed industry or with special agricultural cooperatives.

GetreidemüllerInnen sind sowohl in Klein- und Mittelbetrieben, als auch in der Mühlenindustrie beschäftigt. Auch in der Futtermittelindustrie oder bei speziellen landwirtschaftlichen Genossenschaften bestehen Beschäftigungsmöglichkeiten.

### Current vacancies

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Setting up machines and systems (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
- Grain storage (Getreidelagerung)
- Hygiene management in food production and processing (Hygienemanagement in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung)
- Warehousing (Lagerwirtschaft)
- Assembly of machines and systems (Montage von Maschinen und Anlagen)
- Production planning (Produktionsplanung)
- Production control (Produktionssteuerung)
- Quality control (Qualitätskontrolle)
- Cleaning of grain (Reinigung von Getreide)
- Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Recipe management (Rezepturenverwaltung)
- Troubleshooting machines and systems (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen)

- Technical monitoring of machines and systems (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
- Incoming goods inspection (Wareneingangskontrolle)

### **Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)**

#### **Basic professional skills**

##### **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Food manufacturing and processing skills (Lebensmittelherstellungs- und -verarbeitungskenntnisse)
- Flour production (Mehlherstellung)
- Processing of cereals (Verarbeitung von Getreide)
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)

#### **Technical professional skills**

##### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Technical monitoring of machines and systems (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
  - Filling machines (Abfüllmaschinen) (z. B. Operation of filling machines (Bedienung von Abfüllmaschinen))
  - Packing machines (Abpackmaschinen) (z. B. Operation of packing machines (Bedienung von Abpackmaschinen))
- Knowledge of biotechnology (Biotechnologie-Kenntnisse)
  - Food technology (Lebensmitteltechnologie) (z. B. Food drying (Lebensmitteltrocknung), Food cleaning procedures (Lebensmittel-Reinigungsverfahren), Food preservation (Lebensmittelkonservierung))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
  - Food, products from agriculture and forestry (Lebensmittel, Produkte aus Land- und Forstwirtschaft) (z. B. Cereals (Getreide), Animal feed (Futtermittel), Organic cereals (Bio-Getreide))
- Hygiene knowledge (Hygienekenntnisse)
  - Hygiene management (Hygienemanagement) (z. B. Hygiene management in food production and processing (Hygienemanagement in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung))
- Food manufacturing and processing skills (Lebensmittelherstellungs- und -verarbeitungskenntnisse)
  - Packaging of food (Verpacken von Lebensmitteln) (z. B. Food filling (Abfüllung von Lebensmitteln))
  - Processing of cereals (Verarbeitung von Getreide) (z. B. Feed production (Futtermittelherstellung), Flour production (Mehlherstellung))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Warehousing (Lagerwirtschaft) (z. B. Warehouse hygiene (Lagerhygiene), Warehouse activity (Lagertätigkeit))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in the food industry (Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie))
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Mechanical process engineering (Mechanische Verfahrenstechnik)
  - Thermal process engineering (Thermische Verfahrenstechnik)
  - Procedural processes (Verfahrenstechnische Prozesse) (z. B. Control of procedural processes (Steuerung von verfahrenstechnischen Prozessen), Monitoring of procedural processes (Überwachung von verfahrenstechnischen Prozessen))

#### **General professional skills**

##### **(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
  - Physical strength (Körperkraft)
  - Physical endurance (Körperliche Ausdauer)

- Cleanliness (Reinlichkeit)
- Insensitivity of the skin (Unempfindlichkeit der Haut)

**Digital skills according to DigComp**  
**(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

| 1 Basic | 2 Independent | 3 Advanced | 4 Highly specialized |
|---------|---------------|------------|----------------------|
|         |               |            |                      |

**Description:** GetreidemüllerInnen müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische Geräte, 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.

**Detailed information on the digital skills**  
**(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

| Area of competence                                     | Skill level(s)<br>from ... to ... |        |   |   |   |   |  |  | Description |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--------|---|---|---|---|--|--|-------------|--|--|--|--|--|
| 0 - Basics, access and digital understanding           | 1<br>2                            | 3<br>4 | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Apps für Überwachung der Produktionsprozesse, Maschinendatenerfassung , Material Flow Control Systems) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden. |  |             |  |  |  |  |  |
| 1 - Handling information and data                      | 1<br>2<br>3                       | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.   |  |             |  |  |  |  |  |
| 2 - Communication, interaction and collaboration       | 1<br>2                            | 3<br>4 | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.  |  |             |  |  |  |  |  |
| 3 - Creation, production and publication               | 1<br>2<br>3                       | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen können digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.   |  |             |  |  |  |  |  |
| 4 - Security and sustainable use of resources          | 1<br>2<br>3                       | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.   |  |             |  |  |  |  |  |
| 5 - Problem solving, innovation and continued learning | 1<br>2                            | 3<br>4 | 5 | 6 | 7 | 8 | GetreidemüllerInnen 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.            |  |             |  |  |  |  |  |

**Training, certificates, further education**  
**(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels**  
**(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)

**Apprenticeship**  
**(Ausbildung)**  
**Lehre nQR<sup>IV</sup>**

- Process technician for the grain industry, focus on baking agent manufacturers (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft, Schwerpunkt Backmittelhersteller) (3 Focus (Schwerpunkte))
- Process technician for the grain industry, focus on feed manufacturers (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft, Schwerpunkt Futtermittelhersteller) (3 Focus (Schwerpunkte))

- Process engineer for the grain industry, with a focus on grain millers (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft, Schwerpunkt Getreidemüller) (3 Focus (Schwerpunkte))

#### **Further education**

##### **(Weiterbildung)**

###### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bio-Getreide
- Getreidelagerung
- Grundlagen des Lebensmittelrechts
- Lebensmittelsicherheit

###### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Meisterprüfung für das Handwerk der Getreidemüller [nQR<sup>v</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Bio- und Lebensmitteltechnologie
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Hochschulstudien - Agrar- und Lebensmitteltechnologie

###### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen
- Hygienemanagement in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung
- Produktmarketing
- Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie

###### **Weiterbildungsveranstalter**

- Ländliche Fortbildungsinstitute (LFI) ↗
- Lebensmittel-Cluster Oberösterreich (LC) ↗
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Meisterschulen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen

#### **Knowledge of German according to 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. Vor allem in kleineren und mittleren Betrieben kann auch die Beratung und Kommunikation mit Kundinnen und Kunden eine Rolle spielen und höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse stellen.

#### **Further professional information**

##### **(Weitere Berufsinfos)**

###### **Self-employment**

###### **(Selbstständigkeit)**

Reglementiertes Gewerbe:

- GetreidemüllerIn (Handwerk)

###### **Work environment**

**(Arbeitsumfeld)**

- Odor pollution (Geruchsbelastung)
- Constant standing (Ständiges Stehen)
- Dust pollution (Staubbelastung)

**Occupational specializations****(Berufsspezialisierungen)**

- \* Process engineering for grain processing specializing in animal feed manufacture (process engineer for ...)  
(\*Process engineering for grain processing specialising in animal feed manufacture (process engineer for...))
  - \* Process engineering for grain processing specializing in baking agents manufacture (process engineer for...)  
(\*Process engineering for grain processing specialising in baking agents manufacture (process engineer for...))
  - \* Process engineering for grain processing specializing in milling (process engineer for...) (\*Process engineering for grain processing specialising in milling (process engineer for...))
- Crusher (BrecherIn)
- Flour manufacturer (MehlherstellerIn)

Absacker In (AbsackerIn)

Mill worker (MühlenarbeiterIn)

Grain manager (GetreidewirtschafterIn)

Grain industry technologist (Getreidewirtschaftstechnologe/-technologin)

Master grain miller (GetreidemüllermeisterIn)

MüllerIn (MüllerIn)

Master miller (MüllermeisterIn)

Process Technician f for the grain industry - Backmittel (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft - Backmittel)

Process engineer for the grain industry - Grain miller (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft - Getreidemüller)

Feed worker (FuttermittellarbeiterIn)

Feed manufacturer (FuttermittelherstellerIn)

Feed mixer (FuttermittelmischerIn)

Feed miller (FuttermittelmüllerIn)

Compound feed manufacturer (MischfutterherstellerIn)

Process engineer for the grain industry - Animal feed (VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft - Futtermittel)

**Related professions****(Verwandte Berufe)**

- Agricultural assistant (m / f) (Landwirtschaftliche Hilfskraft (m/w))
- Food production assistant (m / f) (Lebensmittelproduktionshilfskraft (m/w))

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups****(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Chemistry, biotechnology, food, plastics (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)

- Food production (Lebensmittelherstellung)

**Agriculture, horticulture, forestry (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft)**

- **Agriculture, animal husbandry, animal care (Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung)**

### **Allocation to AMS occupational classification (six-digit)**

#### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 360101 Mill worker (Mühlenarbeiter/in)
- 360102 Miller (Müller/in)
- 360103 Feed manufacturer (Futtermittelhersteller/in)
- 360104 Grain miller (Getreidemüller/in)
- 360105 Process engineer in the grain industry - improvers (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Backmittel)
- 360106 Process Technician Grain Industry - Animal Feed (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Futtermittel)
- 360107 Process Technician Grain Industry - Grain Millers (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Getreidemüller)
- 360181 Process engineer in the grain industry - improvers (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Backmittel)
- 360182 Process Technician Grain Industry - Animal Feed (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Futtermittel)
- 360183 Process Technician Grain Industry - Grain Millers (Verfahrenstechniker/in Getreidewirtschaft - Getreidemüller)
- 375108 Feed worker (Futtermittellarbeiter/in)
- 390127 Nightcap (Absacker/in)

### **Information in the vocational lexicon**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

- VerfahrenstechnikerIn für die Getreidewirtschaft (Lehre)

### **Information in the training compass**

#### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

- Grain miller (GetreidemüllerIn)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)