

# Ceramist (KeramikerIn)

Im BIS anzeigen



## Main activities (Haupttätigkeiten)

Ceramicists mainly produce decorative and everyday objects made of ceramics and porcelain. Depending on the area of responsibility, they design, shape or decorate crockery and other everyday items, decorative objects (e.g. vases and wall plates) or stove tiles. Furthermore, they produce objects for the sanitary area (e.g. wash basins), for technical applications (e.g. electrical insulators and catalytic converters for cars) as well as artistic objects.

KeramikerInnen stellen vor allem Zier- und Gebrauchsgegenstände aus Keramik und Porzellan her. Je nach Aufgabengebiet entwerfen, formen bzw. verzieren sie Geschirr und andere Gebrauchsartikel, Ziergegenstände (z.B. Vasen und Wandteller) oder Ofenkacheln. Weiters stellen sie Gegenstände für den sanitären Bereich (z.B. Waschbecken), für technische Anwendungen (z.B. elektrische Isolatoren und Katalysatoren für PKWs) sowie künstlerische Objekte her.

#### Income

#### (Einkommen)

Ceramist earn from 2.090 to 3.950 euros gross per month (KeramikerInnen verdienen ab 2.090 bis 3.950 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with apprenticeship training: 2.090 to 2.830 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.090 bis 2.830 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training: 2.090 to 2.830 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.090 bis 2.830 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training: 2.460 to 3.090 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.090 Euro brutto)
- Job in academia: 3.060 to 3.950 euros gross (Akademischer Beruf: 3.060 bis 3.950 Euro brutto)

#### **Employment opportunities**

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Depending on the area of responsibility, ceramists mostly work in small and medium-sized companies in the ceramics trade, in large companies in the ceramics industry and, to a lesser extent, self-employed. In Austria, the relevant companies are mainly concentrated in Upper Austria, Lower Austria, Styria and Vienna.

Je nach Aufgabengebiet sind KeramikerInnen meist in Klein- und Mittelbetrieben des Keramikergewerbes, in Großbetrieben der keramischen Industrie sowie in geringem Ausmaß auch selbständig tätig. In Österreich konzentrieren sich einschlägige Betriebe vorwiegend auf Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark und Wien.

#### **Current vacancies**

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )1 🗹 to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Making prototypes (Anfertigen von Prototypen)
- Preparation of work drawings (Anfertigung von Werkzeichnungen)



- Painting on glaze (Aufglasurmalen)
- Enamelling (Emaillieren)
- Design of patterns and motifs (Entwerfen von Mustern und Motiven)
- Designing Numbers and Fonts (Entwerfen von Zahlen und Schriften)
- Tableware manufacture (Geschirrherstellung)
- Plaster cast (Gipsformguss)
- Manufacture of stencils (Herstellung von Schablonen)
- Industrial ceramics (Industriekeramik)
- Tile manufacture (Kachelherstellung)
- Ceramic firing technology (Keramische Brenntechnik)
- Painting patterns and motifs (Malen von Mustern und Motiven)
- Painting numbers and fonts (Malen von Zahlen und Schriften)

# Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

### **Basic professional skills**

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Industrial ceramics (Industriekeramik)
- Ceramic and porcelain work (Keramik- und Porzellanarbeiten)

#### **Technical professional skills**

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Preparation of work drawings (Anfertigung von Werkzeichnungen))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
  - Materials science (Werkstoff- und Materialkunde) (z. B. Ceramic materials technology (Keramische Werkstofftechnik))
- Industrial design skills (Industrial-Design-Kenntnisse)
  - Making prototypes (Anfertigen von Prototypen)
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - o Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))
- Craft skills (Kunsthandwerkskenntnisse)
  - Ceramic and porcelain work (Keramik- und Porzellanarbeiten) (z. B. Raku firing technique (Raku-Brenntechnik), Ceramic firing technology (Keramische Brenntechnik), Garnish (Garnieren), Glaze (Glasieren))
  - Painting patterns and motifs (Malen von Mustern und Motiven)
  - Modeling (Modellieren)
- Artistic skills (Künstlerische Fachkenntnisse)
  - Color theory (Farbenlehre)
- Measurement, control and regulation technology (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Carrying out measurements and tests (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Technical ceramics (Technische Keramik), Testing technology (Prüftechnik))
- Pedagogical knowledge (Pädagogikkenntnisse)
  - Adult education (Erwachsenenbildung) (z. B. Course leader (Kursleitung))
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)

#### General professional skills



#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

• Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)

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

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized	

**Description:**KeramikerInnen müssen in der Lage sein, berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie auch komplexere berufsspezifische digitale Geräte und Maschinen selbstständig 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) from to								Description	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte selbstständig und sicher anwenden können.	
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der jeweiligen Arbeitssituation anwenden.	
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.	
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.	
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	KeramikerInnen erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Geräte und Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.	



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

#### Typical qualification levels

#### (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

#### **Apprenticeship**

#### (Ausbildung)

#### Lehre nQR™

- Ceramist, focus on building ceramics (KeramikerIn, Schwerpunkt Baukeramik) (3 Focus (Schwerpunkte))
- Ceramist, focus on utility ceramics (KeramikerIn, Schwerpunkt Gebrauchskeramik) (3 Focus (Schwerpunkte))
- Ceramist, focus on industrial ceramics (KeramikerIn, Schwerpunkt Industriekeramik) (3 Focus (Schwerpunkte))
- Ceramic painter (KerammalerIn)

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

· Kunst, Medien, Design

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule 11Q2V

· Kunst, Medien, Design

#### Hochschulstudien norwing

- Medien, Design, Kunst, Kommunikation
  - Kunst

#### **Further education**

#### (Weiterbildung)

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Glasurmalen
- Kachelofenbau
- Prüftechnik
- Raku-Brenntechnik
- Silicattechnik
- Verfahrenstechnik
- · Werkstoff- und Materialkunde

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk der Keramiker norw
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Kunst, Medien, Design
- Hochschulstudien Kunst

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Kalkulation
- Kursleitung
- Online-Marketing



- Qualitätskontrolle
- Verkaufstechnik

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- BHS Kunst, Medien, Design
- Fachhochschulen
- Universitäten

### 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.

# Further professional information (Weitere Berufsinfos)

### Self-employment

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

• KeramikerIn; Platten- und FliesenlegerIn (verbundenes Handwerk)

#### Work environment

#### (Arbeitsumfeld)

- Wetness (Nässebelastung)
- Constant sitting (Ständiges Sitzen)

#### Occupational specializations

#### (Berufsspezialisierungen)

- \* Ceramics painter (\*Ceramics painter)
- \* Ceramis t (\*Ceramist)
- \* Ceramist special in architectural ceramics (\*Ceramist specialising in architectural ceramics)
- \* Ceramist specializing in industrial ceramics (\*Ceramist specialising in industrial ceramics)
- \* Ceramist specializing in utility ceramics (\*Ceramist specialising in utility ceramics)

Ceramic designer (KeramikgestalterIn)

Ceramic technician (KeramtechnikerIn)

Tile maker (FliesenerzeugerIn)

Ceramic worker (KeramarbeiterIn)

Ceramic burner (KerambrennerIn)

Ceramic kiln worker (KerambrennofenarbeiterIn)

Sanitary caster (SanitärgießerIn)

Fireclay panel making rln (Schamotteplattenmacherln)

Grinding wheel maker (SchleifscheibenmacherIn)

Ceramic painter (KerammalerIn)



Decal decorator (AbziehbilddekoriererIn)

Overglaze painter (AufglasurmalerIn im Bereich Kerammalerei)

Decorator in the field of ceramic painting (DekormalerIn im Bereich Kerammalerei)

Ceramic glazier (KeramglasiererIn)

Ceramic moulder (KeramformerIn)

Ceramic modeller (KerammodelleurIn)

Pottery maker (TöpferIn)

Dental ceramicist (DentalkeramikerIn)

Figurine ceramformer (FigurenkeramformerIn)

Free lathe operator (FreidreherIn)

Crockery ceramist (GeschirrkeramformerIn)

Plaster mold maker (GipsformenherstellerIn)

Ceramic worker (KeramberarbeiterIn)

Ceramic mold caster (KeramformengießerIn)

Ceramic technician (KeramiktechnikerIn)

Sanitary ceramist (SanitärkeramikerIn)

Porcelain former (PorzellanformerIn)

Crockery maker (GeschirrerzeugerIn)

Porcelain burner (PorzellanbrennerIn)

Porcelain figurine maker (PorzellanfigurenherstellerIn)

Porcelain crockery maker (PorzellangeschirrmacherIn)

Porcelain painter (PorzellanmalerIn)

On-glaze painter (AufglasurmalerIn)

Stained glass artist (GlasmalerIn)

Porcelain grinder (PorzellanschleiferIn)

Ceramic designer (KeramikdesignerIn)

Ceramic artist (KeramikkünstlerIn)

Art ceramist (KunstkeramikerIn)

Building ceramist (BaukeramikerIn)

Utility ceramist (GebrauchskeramikerIn)

Industrial ceramist (IndustriekeramikerIn)

Ceramist for building ceramics (KeramikerIn für Baukeramik)

Ceramist for utility ceramics (KeramikerIn für Gebrauchskeramik)

Ceramist for industrial ceramics (KeramikerIn für Industriekeramik)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Mining, raw materials, glass, ceramics, stone (Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein)

Ceramics, stone (Keramik, Stein)

Media, graphics, design, printing, art, handicrafts (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

• Handicrafts, clocks, jewelry (Kunsthandwerk, Uhren, Schmuck)



# Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 142104 Ceramicist (Keramiker/in)
- 142106 Ceramic designer (Keramikgestalter/in)
- 146101 Sanitary caster (Sanitärgießer/in)
- 146102 Grinding wheel maker (Schleifscheibenmacher/in)
- 146103 Ceramic former (Keramformer/in)
- 146104 Keramodelleur / in (Kerammodelleur/in)
- 146105 Porcelain former (Porzellanformer/in)
- 146106 Ceramist utility ceramics (Keramiker/in Gebrauchskeramik)
- 146107 Ceramist building ceramics (Keramiker/in Baukeramik)
- 146108 Ceramicist Industrial Ceramics (Keramiker/in Industriekeramik)
- 146185 Ceramist utility ceramics (Keramiker/in Gebrauchskeramik)
- 146186 Ceramist building ceramics (Keramiker/in Baukeramik)
- 146187 Ceramicist Industrial Ceramics (Keramiker/in Industriekeramik)
- 146501 Kerammaler / in (Kerammaler/in)
- 146502 Porcelain painter (Porzellanmaler/in)
- 146581 Kerammaler / in (Kerammaler/in)
- 146801 Ceramic worker (Keramarbeiter/in)
- 146802 Porcelain grinder (Porzellanschleifer/in)

### Information in the vocational lexicon (Informationen im Berufslexikon)

- KeramikdesignerIn (Schule)
- KeramikerIn (Lehre)
- KeramikerIn (Schule)
- KerammalerIn (Lehre)
- KunstkeramikerIn (Uni/FH/PH)

### Information in the training compass (Informationen im Ausbildungskompass)

• Ceramist (KeramikerIn)

### 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.)