

Apprenticeship Metal caster (MetallgießerIn)

Im BIS anzeigen



Metal casters create casting molds and cores, use them to manufacture castings made of iron, steel, aluminium, brass or copper and finish them off with post-processing and cleaning.

MetallgießerInnen erstellen Gussformen und Kerne, fertigen damit Gussteile aus Eisen, Stahl, Aluminium, Messing oder Kupfer und vollenden diese durch Nachbearbeitung und Reinigung.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 3 Years (3 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.000 Euro (1.000 Euro)

What does a Metal caster do?

(Was macht ein/eine Metallgießerln?)

- Manufacture cast parts from iron, steel or non-ferrous metals such as aluminum, brass or copper
- Manufacture and assemble casting molds and cores
- Clean and rework finished cast parts
- · Check the quality of the cast parts
- Operate production systems
- · Maintain and repair systems and machines
- Gussteile aus Eisen, Stahl oder Nichteisen-Metallen wie Aluminium, Messing oder Kupfer herstellen
- Gussformen und Kerne herstellen und zusammenbauen
- Fertige Gussteile reinigen und nachbearbeiten
- Die Qualität der Gussteile prüfen
- Produktionsanlagen bedienen
- Anlagen und Maschinen warten und reparieren

Where does a Metal caster work?

(Wo arbeitet ein/eine MetallgießerIn?)

- Foundries, e.g. B. Iron foundry, steel foundry, light metal foundry, non-ferrous metal foundry
- Gießereibetriebe, z. B. Eisengießerei, Stahlgießerei, Leichtmetallgießerei, Buntmetallgießerei

What excites me and what am I good at?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Enthusiasm for technology (Begeisterung f
 ür Technik)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Sense of shape (Sinn für Formen)

How long does the apprenticeship take? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years



Search and find apprenticeships (Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 2 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Metal caster earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 1000 , last year of apprenticeship: from € 2000 (Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions). (Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations: (Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

I about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools? (Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information: about the training compass (zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

Machines, Workshop (Maschinen, Werkstatt)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- o Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Good spatial awareness (Gutes r\u00e4umliches Vorstellungsverm\u00f6gen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Sense of precise work (Sinn f
 ür genaues Arbeiten)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

- Hand-eye coordination (Auge-Hand-Koordination)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Insensitivity of the skin (Unempfindlichkeit der Haut)

What does my work environment look like? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Abgasbelastung
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Geruchsbelastung
- Hitzebelastung
- Lärmbelastung



- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung
- Ständiges Stehen

What jobs can I do with the apprenticeship? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Allocation to the following occupational profiles (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

• Foundry technician (GießereitechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Metal working and metal processing (Metallbe- und -verarbeitung)

More job information (Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss	voll	voll	voll	
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss	voll	voll	voll	
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			



Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'MetallgießerIn' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

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

• 185586 Metal Foundry (Metallgießer/in)

Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Apprenticeship status (Lehrberuf Status)

current (aktuell)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung) Metallgießer/in

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- Formerln und Gießerln (Metall und Eisen) (valid until (gültig bis) 30. Juni 2010)
- GießereimechanikerIn (valid until (gültig bis) 30. Juni 2010)
- Zinngießerln (valid until (gültig bis) 30. Juni 2010)

A 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.



