

# Apprenticeship Boat builder (BootbauerIn)

Im BIS anzeigen



Boat builders create components, for example from glass fibers, and add various elements, such as e.g. B. planks, to form a boat together to construct boat hulls made of wood or plastic.

BootbauerInnen erstellen Bauteile, etwa aus Glasfasern, und fügen verschiedene Elemente, wie z. B. Planken, zur Rohform eines Bootes zusammen, um Bootskörper aus Holz oder Kunststoff zu konstruieren.

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

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 890 Euro (890 Euro)

#### What does a Boat builder do?

#### (Was macht ein/eine BootbauerIn?)

- Manufacture boat bodies and parts from wood or plastic, e.g. rowing boats, sailing boats, masts
- · Process technical fibers, such as glass fibers, into components
- Join, glue or screw planks to the raw form of a boat
- Grind the boat and its parts and wash them with water and treat with corrosion-resistant paint
- Read and use technical documents
- Check the quality of the work
- Bootskörper und -teile aus Holz oder Kunststoff herstellen, z.B. Ruderboote, Segelboote, Maste
- Technische Fasern, wie z.B. Glasfasern, zu Bauteilen verarbeiten
- Planken zur Rohform eines Bootes zusammenfügen, verkleben oder verschrauben
- Das Boot und seine Teile abschleifen und mit wasser- und korrosionsbeständigem Lack behandeln
- Technische Unterlagen lesen und anwenden
- Die Qualität der Arbeit kontrollieren

### Where does a Boat builder work? (Wo arbeitet ein/eine Bootbauerln?)

- · Boat building companies
- Bootbaubetriebe

#### 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 für Technik)
- Enjoyment of handicrafts and works (Freude am Basteln und Werken)
- Likes to work with wood (Gerne mit Holz arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- To be insensitive to noise (Unempfindlich gegen Lärm sein)

### 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 Boat builder earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 890 , last year of apprenticeship: from € 1410 (Erstes Lehrjahr: ab €890, Letztes Lehrjahr: ab €1410)

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:)

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)

Car, airplane, transport (Auto, Flugzeug, Transport)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- o Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Creative, design, fashion, design (Kreatives, Gestalten, Mode, Design)
   Requirements: (Voraussetzungen:)
  - Dexterity with the fingers (Geschicklichkeit mit den Fingern)
  - Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
  - Enjoyment of handicrafts and works (Freude am Basteln und Werken)
  - o Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
  - Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
  - Sense of fashion and trends (Sinn für Mode und Trends)

#### Machines, Workshop (Maschinen, Werkstatt)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- 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 für genaues Arbeiten)



## Personal characteristics (Personliche Eigenschaften)

• Hand-eye coordination (Auge-Hand-Koordination)

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

### Work environment (Arbeitsumfeld)

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Staubbelastung

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)

Boat and shipbuilder (Boot- und SchiffbauerIn)

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

Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Mechanical engineering and construction (Maschinen- und Anlagenbau)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

• Joinery, wood and sawing technology (Tischlerei, Holz- und Sägetechnik)

More job information (Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

#### Credit after

	orcal arter			
Related apprenticeship occupation	1.	2.	3.	4.
	Apprenticeship	Apprenticeship	Apprenticeship	Apprenticeship
	year	year	year	year
FaserverbundtechnikerIn	voll			
Kunststofftechnologe/-technologin	voll			
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion	voll			
ZimmereitechnikerIn	voll			
Zimmerer/Zimmerin	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination



#### (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

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

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

• 255781 Boat builder (Bootbauer/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)

Bootbauer

#### Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

• SchiffbauerIn (valid until (gültig bis ) 31. Mai 2019)

### 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.

This apprenticeship was updated on 02. Dezember 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 02. Dezember 2025.)