

## SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Ihre Ansprechpartner für weitere Informationen in der AGH Modellbau Barmbek sind

### Ulf Schieke

Tel. +49 40 298016-354  
Fax +49 40 298016-26  
ulf.schieke@jugendbildung-hamburg.de

### Josef Hoffmann

Tel. +49 40 298016-399  
Fax +49 40 298016-26  
josef.hoffmann@jugendbildung-hamburg.de

### Beatrice Börner

Tel +49 40 298016-395  
Fax +49 40 298016-26  
beatrice.boerner@jugendbildung-hamburg.de

Sie können sich auch an Ihre zuständige Integrationsfachkraft im Jobcenter wenden.

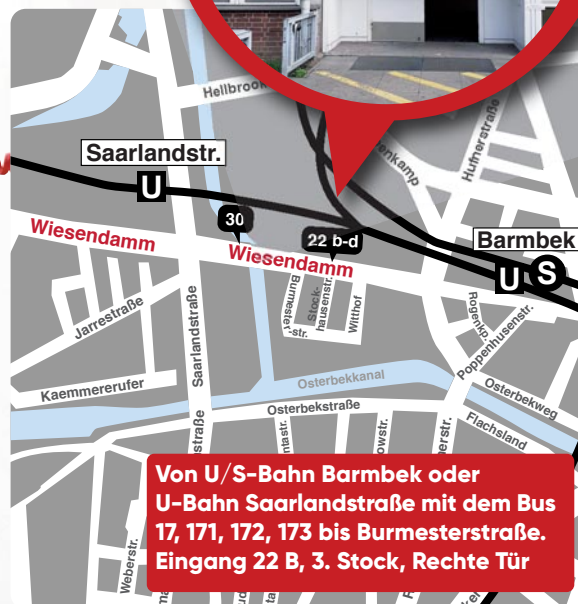
**jobcenter**  
team.arbeit.hamburg

## SO KOMMEN SIE ZU UNS



### Jugendbildung Hamburg gGmbH

Wiesendamm 22d  
22305 Hamburg  
www.jugendbildung-hamburg.de



Von U/S-Bahn Barmbek oder U-Bahn Saarlandstraße mit dem Bus 17, 171, 172, 173 bis Burmesterstraße. Eingang 22 B, 3. Stock, Rechte Tür

# ARBEITSGELEGENHEIT MODELLBAU

MEINE  
AGH



**JUGEND  
BILDUNG**  
HAMBURG

## WER KANN TEILNEHMEN?

Teilnehmen können Menschen, die Arbeitslosengeld II beziehen. Diese Maßnahme ist für Menschen mit gesundheitlichen Einschränkungen besonders geeignet. Zusätzlich zum Arbeitslosengeld II erhalten Sie eine Mehraufwandsentschädigung in Höhe von 1,60 € pro geleisteter Stunde.

### WANN?

Das ganze Jahr über ist nach Absprache mit Ihrem Jobcenter ein laufender Einstieg möglich.

### WIE LANGE?

Die Beschäftigung in einer Arbeitsgelegenheit ist bis zu 24 Monate innerhalb von fünf Jahren je nach individueller Zuweisung möglich. Die Arbeitszeit beträgt 15, 20, 25 oder 30 Arbeitsstunden in der Woche.

### QUALIFIKATION?

Jeder der motiviert ist im Werkstattbereich oder im Bürobereich tätig zu werden.



## MODELLBAU BARMBEK

- Sie haben Spaß an künstlerischer Arbeit?
- Sie möchten Ihren Alltag strukturieren und etwas Sinnvolles für sich tun?

Dann bieten wir Ihnen eine interessante gemeinnützige Beschäftigung in unserer Arbeitsgelegenheit, mit der Sie sich auf den ersten Arbeitsmarkt vorbereiten können.

## MODELLBAU – HANDWERKLICHE/R HELFER/IN handwerklich & kreativ

Maßnahme-Nr.:9828/20/1, Stellen-ID: JBH\_3612\_D20

In der großen Modellbau – Werkstatt in Barmbek arbeiten Sie in angenehmer Atmosphäre in Zusammenarbeit mit erfahrenen Anleitern in den Bereichen Holz und Metall. Hier und im Austausch untereinander können Sie sich ein breites Spektrum an handwerklichen Techniken aneignen und diese individuell weiterentwickeln.

### So lernen Sie unter anderem den Umgang mit:

- Bau von Anschauungs-Modellen zur Erklärung physikalischer Zusammenhänge: Flugzeug-, Schiffsmodelle, Solarkocher, Fahrräder etc.
- Übertragung von Planung / Zeichnung auf das Werkstück
- Zuschnitt (Einsatz verschiedener Schneid- u. Trennwerkzeuge)
- Fügen (Schrauben, Nieten, Falzen, Schweißen, Löten)
- Oberflächenbehandlung (Schleifen, Polieren, Farb-/Kunststoff-beschichtung)
- Kontrollieren der Maßhaltigkeit
- Material- / Werkzeugausgabe
- Vorbereitung und Unterstützung der Durchführung von Ausstellungen

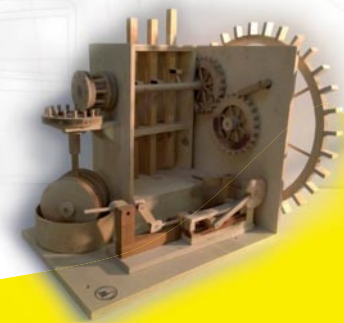
Die Modelle, die hier entstehen, sind keine Auftragsarbeiten, sie werden im öffentlichen Raum ausgestellt.

## MODELLBAU – HELFER/IN BÜRO

Mithilfe beim Planen und Durchführen von Ausstellungen

Maßnahme-Nr.:9828/20/1, Stellen-ID: JBH\_4612\_D20

Die in der Modellbau Werkstatt Barmbek entstandenen Kunstobjekte und Ausstellungsstücke werden zur Präsentation an die Helfer/innen Büro weitergeleitet. In Zusammenarbeit mit den Teilnehmenden des handwerklichen Bereichs suchen sie nach geeigneten Präsentationsmitteln. Sie planen mit ihren Kollegen zusammen die Ausstellung, sind bei der Recherche und Akquisition von Ausstellungsorten beteiligt. Auch beim Auf und Abbau der Objekte und der Erstellung von Informationsmaterial, wie Flyer, Plakate usw. werden sie von erfahrenen Anleitern begleitet.



## MODELLBAU – HELFER/IN HOLZ-VERARBEITUNG UND HELFER/IN BÜRO

handwerklich, kreativ & Mithilfe beim Planen und Durchführen von Ausstellungen

Maßnahme-Nr.:9828/20/1, Stellen-ID: JBH\_4712\_D20

Hier verbinden sich die die beiden erstbenannten Tätigkeitsbereiche mit dem Themenschwerpunkt Modelle von **Leonardo da Vinci**.

- Bau von Anschauungs-Modellen zur Erklärung physikalischer Zusammenhänge
- Mithilfe beim Planen und Durchführen von Ausstellungen