

Designer von morgen an der Modeschule Bruchsal:

Breit angelegte Ausbildung für die Bekleidungsbranche

Das dreijährige Berufskolleg für Mode und Design an der Balthasar-Neumann-Schule 2 in Bruchsal bietet Bewerbern und Bewerberinnen mit Abitur oder mittlerem Bildungsabschluss eine qualifizierte, vollschulische Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Designer/in – Mode. Ein breites Spektrum von Fachinhalten und Kompetenzerwerb ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen den direkten Einstieg bei namenhaften Modeunternehmen. Als Zusatzqualifikation kann ab dem zweiten Ausbildungsjahr die Fachhochschulreife erworben werden, die zu einem weiterführenden Studium berechtigt.

Neben dem kreativen und handwerklichen Aspekt liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Umsetzbarkeit in Industrie, Handwerk und Dienstleistungen – Mode hat sich längst als Genre zwischen Kultur und Wirtschaft etabliert. Der ganzheitliche Ansatz des Berufskollegs trägt dem Rechnung und rüstet die Absolventen für die rasch wechselnden Ansprüche der Branche.

Kreativ und professionell

Über die letzten 25 Jahre wurde die Fashion Show des Berufskollegs Mode und Design zu einem Highlight im Veranstaltungskalender Bruchsals. Über Themen wie Biodiversity, Architecture goes Fashion und Humanatomy bis zur Düften Mode erlebten die Zuschauer die Modevielfalt hautnah.

Die zurückliegende 25. Jubiläumsshow der Modeschule Bruchsal unter dem Motto 'Walk on thin Ice' ermöglichte den Schülerinnen und Schülern, ihre kreativen Outfits unter professionellen Bedingungen vor mehr als 800 Zuschauern an zwei Abenden im ausverkauften Bürgerzentrum Bruchsal zu präsentieren. Das Konzept der Kollektionen hatten die Jungdesigner der Abschlussklasse innerhalb eines Workshops erarbeitet.

Fast täglich wird die Bevölkerung mit Fakten konfrontiert, dass die Menschen durch massive Umweltverschmutzung eine Störung

Ideen, die das Herz berühren.

Bilder:
Balthasar-Neumann-Schule 2



des ökologischen Gleichgewichts herbeiführen. Doch das Ausmaß ihres Handelns ist ihnen oftmals nicht bewusst. Der Klimawandel und das Aussterben von Tierarten sind nur ein Teil der Zerstörung



Bürgerzentrum Bruchsal
Berufskolleg Mode und Design
Balthasar-Neumann Schule 2

Einlass: 19 Uhr
Beginn: 20 Uhr

Eintritt: 12 Euro
Ermäßigt: 8 Euro

der Umwelt. Diese Entwicklungen wurden in der Modenschau von den Schülerinnen und Schülern näher beleuchtet. Sie setzten sich mit den ökologischen Problemen und deren Folgen auseinander.

Fortsetzung nächste Seite

Berufskolleg Mode & Design

- > **Bewerbung für das Schuljahr 2020/21**
Formular-Download unter www.bns2.de
- > **Info-Abend & Messeauftritt**
Informieren Sie sich unter www.bns2.de
- > **Aufnahmeworkshop**
entfällt, nur Mappeneinreichung
- > **Fashionshow im Bürgerzentrum Bruchsal**
Fr., 03. Juli 2021 um 20:00 Uhr
- > **Weitere Informationen**
www.bns2.de

Balthasar-Neumann-Schule 2
Modeschule Bruchsal
Franz-Sigel-Str. 59 a
76646 Bruchsal
Tel: 0721 936-60700

www.bns2.de



TON AB



Mode-Designer/in

Geht es um neue Kreationen in Sachen Bekleidung, dann ist der Mode-Designer gefragt. Er entwirft – heutzutage mit Hilfe des Computers – Modelle, entwickelt sie vom ersten Strich bis zur letzten Naht und plant komplette Kollektionen.

Fertigungstechniken und -abläufe müssen dabei ebenso berücksichtigt werden wie die Herstellungskosten für eine industrielle Produktion.

Gestalterische Fähigkeiten sind Voraussetzung für diesen Beruf. Staatliche Schulen mit Lernmittelfreiheit und Privatschulen mit Schulgeldzahlungen bieten eine drei- bzw. zweieinhalbjährige

Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Mode-Designer/in an.

Als Zugangsvoraussetzung genügt in der Regel ein mittlerer Bildungsabschluss. Eine abgeschlossene Berufsausbildung ist von Vorteil, aber nicht erforderlich.

Auch der Weg über ein Studium an einer Fach- oder Kunsthochschule ist denkbar. Es dauert zwischen drei und fünf Jahre.

Diese Bildungsstätten setzen die Fachhochschul- oder Hochschulreife voraus. Berufspraktische Vorkenntnisse müssen hier nicht unbedingt nachgewiesen werden, sind aber von Vorteil.

Bei der Umsetzung der Kollektionen wurden möglichst nachhaltige und umweltfreundliche Materialien verwendet. Wasserverschmutzung durch Öl, Ausrottung von Tierarten und Dürre gaben die Inspirationen für die Kreationen. Die Jungdesigner wollten so ein Zeichen setzen

und daran erinnern, dass jeder Einzelne als Teil des Ökosystems einen positiven Einfluss darauf nehmen kann. In der Fashion Show zeigten sie einen Querschnitt der fachlichen und praktischen Kompetenzen, die sie in der Ausbildung im Bereich der Produktentwicklung erworben haben.

Wer hat Ideen?

Die Balthasar-Neumann-Schule 2 unterstützt junge Menschen, die ihre Ideen einbringen wollen. Mit Modeillustration, Schnitttechnik, CAD-Entwurf, CAD-Schnitt, Fertigung und vielem mehr erlernt man die Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Umsetzung.

Neugierig?

Bewerbung für das Schuljahr 2020/21: Formular-Download unter www.bns2.de



Aufnahmeworkshop: Entfällt, nur Mappeneinreichung

Voraussetzungen Mappe:

Vorlage einer Mappe mit 10 selbst gefertigten Zeichnungen (keine Kopien) aus den Bereichen Naturstudien (Bleistift oder Buntstift) Stillleben (Bleistift oder Buntstift) freie farbige Arbeiten (Buntstift, Kreide, Aquarell, und/oder Acryl o.a.)

SAVE THE DATE

Weitere Termine für das Schuljahr 2020/2021 findet man auf der Homepage unter www.bns2.de.

info

FILM AB



Konstruktionsmechaniker/in

Der Konstruktionsmechaniker fertigt die unterschiedlichsten Metallkonstruktionen an. Dazu gehören Brücken, Hallen, Kräne, Aufzüge, Schiffe und sogar komplette Bohrseln. Dabei werden die Einzelteile dieser Konstruktionen zunächst betrieblich nach Zeichnungen und Stücklisten hergestellt. Stahlträger und Bleche werden genau nach Maß geschnitten, gekantet und gebogen. Damit man die einzelnen Teile später miteinander verschrauben kann, werden sie mit Bohrungen versehen. Bisweilen geschieht das durch Brennschneiden oder Sägen per Hand. In der Regel aber bedient man sich CNC-gesteuerter Maschinen. Da die meisten Arbeitsabläufe mit anderen Mitarbeitern geplant und durchgeführt werden müssen, ist Teamgeist gefragt – sowohl innerbetrieblich als auch auf den Baustellen, wo man die Einzelteile bzw. die vorgefertigten Baugruppen ausrichtet und verschweißt.

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (alternativ ist eine schulische Ausbildung möglich) lernt man u.a. mit Hebezeugen umzugehen, um überdimensionale Bauteile millimetergenau zu platzieren. Ferner gilt es Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben zu erledigen und z. B. an Förderanlagen elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik zu überprüfen. Bisweilen weist man Kunden ein, wenn man ihnen die gefertigten Systeme und Konstruktionen übergibt. Was das Schweißen betrifft, so hat man sich spezielle Kenntnisse und Zulassungen zu erarbeiten.

Der Konstruktionsmechaniker findet seine Einsatzgebiete in der Ausrüstungstechnik sowie im Feinblechbau (z.B. Apparate- und Behälterbau) von Industriebetrieben, ferner im Schiffsbau, in der Automobilindustrie sowie im Stahl- und Konstruktionsbau.

Balthasar-Neumann-Schule 2 Bruchsal

**Berufsfähigkeit und Studierfähigkeit
machen Schule**

Erstausbildung nach der mittleren Reife:

- > **Technisches Berufskolleg**
 - Schwerpunkt Kommunikation und Gestaltung
 - Schwerpunkt Computerunterstützte Fertigung (CAD/CAM) und Produktionstechnologie
- > **Berufskolleg Mode & Design**

Weiterbildung nach abgeschlossener Berufsausbildung:

- > **Fachschule Maschinentchnik**
 - Schwerpunkt Konstruktion
 - Schwerpunkt Fertigungstechnik
- > **Berufskolleg Fachhochschulreife**
 - Schwerpunkt Gestaltung
 - Schwerpunkt Technik

Balthasar-Neumann-Schule 2
Franz-Sigel-Str. 59 a
76646 Bruchsal
Tel: 0721 936-60700

www.bns2.de

