

Unsere Ausbildungsberufe:

Technische Produktdesigner/in

Werkstoffprüfer/in Metalltechnik

Baustoffprüfer/in Asphalttechnik

Mediengestalter/in Digital u. Print

Sport- und Fitnesskaufmann/-frau

Gestalter/in für visuelles Marketing

Werkzeugmechaniker/in Stanztechnik

Industriemechaniker/in Feingerätebau

Fachinformatiker/-in Anw. / Systemintegration

Fachangestellte/r für Medien- und
Informationsdienste

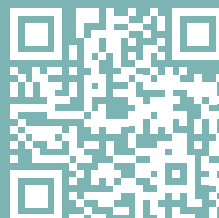
Information & Beratung Ausbildung

Informationen zu den einzelnen Berufen:
www.planet-berufe.de

Informationen zur Ausbildung an der BUW:
www.ausbildung.uni-wuppertal.de
www.uni-wuppertal.de > Stellenangebote

Anschrift:
Bergische Universität Wuppertal Der Kanzler
Dezernat 4.1
42097 Wuppertal

Ihre Fragen beantwortet gerne:
Herr Augustin
Telefon: 0202 439-2801
Mail: augustin@uni-wuppertal.de



an der Bergischen Universität Wuppertal

Profil der Ausbildung

Für die Bergische Universität Wuppertal ist es eine gesellschaftliche Verpflichtung, nicht nur als wissenschaftliche Bildungs- oder Weiterbildungsstätte zu dienen, sondern auch als Arbeitgeber und Ausbildungsstelle einen Beitrag zur Förderung engagierter junger Menschen zu leisten und eine berufliche Perspektive zu ermöglichen.

In modern eingerichteten Werkstätten und Laboratorien bieten wir Berufsanfängern solide Ausbildungsplätze. Ein breites Fachangebot unter Einbindung neuester Technologien gewährleistet eine fortschrittliche Ausbildung, die als Grundlage für den weiteren beruflichen Werdegang dienen soll. Es wird in folgenden Berufe ausgebildet:

Technischen Produktdesigner/in

Als Mitarbeiter/innen des Konstrukteurs erstellen Technischen Produktdesigner/in heute meist am Computer mit CAD-Systemen Zeichnungen für den Maschinenbau und zugehörige Unterlagen, wie etwa Stücklisten für die Fertigung.

Baustoffprüfer/in

prüfen und beurteilen den Asphalt und die Baustoffe, Gesteinskörnungen, Bindemittel und Zusatzstoffe aus denen Asphalt zusammengesetzt werden kann. Sie entnehmen Proben, führen Messungen und Prüfungen durch und dokumentieren die Ergebnisse.



Fachangestellte/r für Medien- und Informationsdienste

wirken beim Aufbau und der Pflege von Bibliotheksbeständen mit. Im Benutzerservice beraten sie Kunden und besorgen Medien oder Informationen für sie.

Werkstoffprüfer/in Metalltechnik

untersuchen metallische Werkstoffe auf Eigenschaften bzw. Schäden. Sie entnehmen Proben, führen Messungen und Prüfungen durch und dokumentieren die Ergebnisse.

Gestalter/in für visuelles Marketing

Kreativität und handwerkliches Geschick sind gefragt. Bewerber brauchen ästhetisches Empfinden und eine gute Kommunikationsfähigkeit. Teamfähigkeit und mathematische Kenntnisse sowie gutes räumliches Vorstellungsvermögen sind ebenfalls wichtige Voraussetzungen für diesen Beruf.

Werkzeugmechaniker/in Stanztechnik

fertigen und bearbeiten maschinell oder manuell Werkzeuge, z.B. durch Bohren oder Sägen. Einzelteile montieren sie zu kompletten Werkzeugen zusammen und kontrollieren die fertigen Produkte.

Sport- und Fitnesskaufmann/-frau

übernehmen Verwaltungs- bzw. Organisationsaufgaben und erarbeiten Konzepte für Sportangebote. Außerdem beraten und betreuen sie Kunden.

Fachinformatiker/-in

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung

Anwendungsentwicklung realisieren Softwareprojekte nach Kundenwunsch. Hierfür analysieren sie IT-Systeme und planen diese. Daneben schulen sie Benutzer.

Fachinformatiker/-in

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung

Systemintegration realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Daneben beraten und schulen sie Benutzer.

Industriemechaniker/in

stellen Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Mediengestalter/in Digital u. Print

In der Fachrichtung Gestaltung und Technik planen Mediengestalter/innen Digital und Print Produktionsabläufe und gestalten Medienprodukte. Sie bereiten Daten auf, kombinieren Medienelemente, stellen diese bereit und geben sie auf unterschiedlichen Medien aus.

